

**CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNEL  
PEINTURE EN CARROSSERIE**

*SAVOIRS ASSOCIÉS DÉVELOPPÉS*

**Savoir S3-3  
Les produits de sous-couches**



<b>Savoirs Associés</b>	<b>S3-3-3 Les sous-couches Les primaires et les apprêts.</b>
-------------------------	--

**Objectif :** Être capable d'identifier le produit de sous-couche à utiliser en adéquation avec le support, de maîtriser la préparation et l'application des primaires et des apprêts.

NOM : .....

DATE : .....

PRÉNOM : .....

ANNÉE SCOLAIRE : 201... – 201...

### I. Mise en situation :

Vous avez dans votre entreprise le véhicule Volkswagen Golf à apprêter suite aux, votre travail consiste à identifier le support, préparer et appliquer les produits de sous couches.



### II. Quelles opérations doivent être faites avant la préparation des apprêts ou impressions ?



**Poncer les zones  
Déformées**



**Souffler les zones  
poncées**



**Dégraissier les  
zones poncées**

### III. Descriptif des différents produits.

#### 1) Qu'est-ce qu'un primaire ou impression ?

Le primaire .....



- .....
- .....

Un primaire ne remplace pas un apprêt. C'est un produit de traitement du métal. Son séchage est très rapide par évaporation des solvants.

- Il s'applique en couches très fines
- Il ne se ponce pas.

➤ LES PRIMAIRES REACTIFS.

La majorité des primaires sont fabriqués à base de:

- résines vinyliques, auxquelles on ajoute un diluant (acide phosphorique) pour obtenir la viscosité d'application.

L'acidité du diluant joue alors un rôle:

il facilite l'adhérence du produit sur les supports non ferreux:



➤ LES PRIMAIRES MONOCOMPOSANTS.

Il n'est pas nécessaire de leur ajouter de diluant réactif pour les appliquer.

Leur emploi est plus limité en fonction des supports.

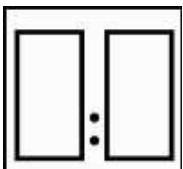


Ex de produit: primaire en bombe aérosol.



Application  
d'un voile d'impression  
sur la tôle nue  
avant la mise en apprêt



Fiche technique sikkens impression 1 kcf

Mélange	..... .....	
Application	..... .....	
Réglages du pistolet / pression d'application	..... ..... ..... ..... .....	
Composition	.....	

**2) Qu'est-ce qu'un apprêts ?**

Ce sont des sous-couches, .....

.....  
.....

Ils doivent: - isoler  
- garnir

Ils améliorent également le pouvoir couvrant des teintes à faible opacité. Ils doivent faciliter l'accrochage de la laque de finition.

<u>Apprêt .....</u> :	Il est peu garnissant, se ponce facilement, son séchage est rapide (Séchage à l'air) Ex: apprêt en bombe aérosol.
-----------------------	--

<u>Apprêt .....</u>	Il est très garnissant, se ponce plus difficilement. On peut le trouver aussi sous le nom de mastic pistolable.  Son emploi est limité suivant le support car il nécessite d'être recouvert d'un autre apprêt. Il sèche par réaction chimique.
<u>Apprêt .....</u>	Il est garnissant, sèche par réaction chimique  Il s'applique sur tout type de support et est très résistant
<u>Apprêt .....</u>	Pour la ..... Pour toutes les parties plastiques habituellement utilisées dans l'industrie automobile, exceptés les éléments souple en polyuréthane.
<u>Apprêt .....</u>	Beaucoup plus garnissant que les acryliques, leur séchage est aussi beaucoup plus long.(.....)  .....)

Apprêt colorbuild plus  
de la marque sikkens





L'apprêt Colorbuild Plus est un système de sous-couche composé de six apprêts colorés. Mélangés entre eux, ces apprêts permettent d'obtenir des couleurs très proches des teintes de finition d'origine.

Noir : Blanc		
0 : 100	Blanc	
1 : 5	Gris très clair	
1 : 2	Gris clair	
1 : 1	Gris	
2 : 1	Gris foncé	
5 : 1	Gris très foncé	
100 : 0	Noir	

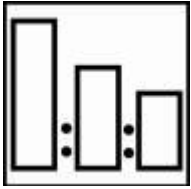
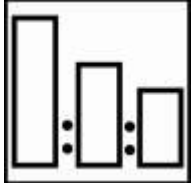




Colorbuild Plus peut être utilisé aussi bien en :

- Version ponçable
- Version mouillé sur mouillé.

Version ponçable	Durcisseur Activator		sanding
Version mouillé sur mouillé	Durcisseur Activator		non sanding

Fiche technique sikkens

Mélange version ponçable		
Mélange mouillé sur mouillé.		
Application version ponçable		
Application mouillé sur mouillé.		
Réglages du pistolet / pression d'application		
composition	Colorbuild Plus : ..... Durcisseurs Colorbuild Plus : ..... Activateurs Colorbuild Plus : .....	

**NOTA :**

Colorbuild Plus peut s'appliquer sur des pièces plastiques à condition de flexibiliser le produit selon les besoins.

**IV. Possibilités d'application.**

Support	Primaire et apprêt utilisé
Acier	1) Washprimer 1K CF 2) Apprêt Colorbuild Plus
Acier zingué	
Acier inoxydable	
Thermodurcissable	1) 2K Plastic Primer 2) Apprêt Colorbuild Plus
Aluminium	1) Washprimer 1K CF 2) Apprêt Colorbuild Plus
Thermoplastique	1) Plastoflex Primer 2) 2K Plastic Primer

**V. Réglementation.**

L'Union européenne limite la proportion de **COV** pour ces produits à 420 g/l.  
Dans sa forme prête à l'emploi, ce produit contient maximum 420 g/l de COV.

**COV : Composants Organiques Volatiles.**

**Sécurité**

Pour chaque travaux ,il est nécessaire de porté des (EPI)

Equipements de protection individuelle.



Gants en vinyle



Masque peinture



Combinaison



Fiche technique SIKKENS apprêt Colorbuild Plus

Fiche technique S2.02.02  
Sous-couche

22.11.2012

## Colorbuild Plus™

POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

### Description

Colorbuild Plus est un système de sous-couche composé de six apprêts colorés. Mélangés entre eux, ces apprêts permettent d'obtenir des couleurs très proches des teintes de finition d'origine. Colorbuild Plus peut être utilisé aussi bien en version ponçable ou mouillé sur mouillé.

### Version ponçable



3 Colorbuild Plus  
1 Colorbuild Plus Hardener Sanding  
+10% Colorbuild Plus Activator Sanding



Utiliser une balance pour préparer le mélange  
Il est possible d'utiliser une règlette Sikkens : N° 35

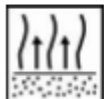


Réglages du pistolet :  
1,5 à 2,0 mm

Pression d'application :  
1,7-2,2 bar à la crosse  
HVLP max 0,6-0,7 bar à la buse



2-3 x 1 couche



Entre deux couches :  
4-6 min à 20 °C

Avant étuvage :  
4-6 min à 20 °C



1 1/2 h à 20 °C (température support)  
3 couches

30 min à 60 °C



Ponçage final : P500 Orbitale  
Voir FT S8.06.01



Recouvrable avec toutes les peintures de finition Sikkens



Utiliser un système de protection respiratoire approprié  
Akzo Nobel Car Refinishes recommande l'utilisation d'un masque à adduction d'air

Lire l'intégralité de la fiche technique pour plus d'informations sur les produits







 Fiche technique S2.02.02  
 Sous-couche

22.11.2012

## Colorbuild Plus™

POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

### Description

Colorbuild Plus est un système de sous-couche composé de six apprêts colorés. Mélangés entre eux, ces apprêts permettent d'obtenir des couleurs très proches des teintes de finition d'origine. Colorbuild Plus peut être utilisé aussi bien en version ponçable ou mouillé sur mouillé.

### Mouillé sur mouillé



100 Colorbuild Plus  
 25 Colorbuild Plus Hardener Non Sanding  
 35 Colorbuild Plus Activator Non Sanding



Utiliser une règlette Sikkens  
 N° 5 Orange

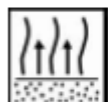


Réglages du pistolet :  
 1,3 à 1,5 mm

Pression d'application :  
 1,7-2,2 bar à la crosse  
 HVLP max 0,6-0,7 bar à la buse



1 couche seulement



Evaporation :  
 15 min à 20 °C

Recouvrable jusqu'à :  
 24 h à 20 °C



Recouvrable avec toutes les peintures de finition Sikkens



Utiliser un système de protection respiratoire approprié  
 Akzo Nobel Car Refinishes recommande l'utilisation d'un masque à adduction d'air

Lire l'intégralité de la fiche technique pour plus d'informations sur les produits





Fiche technique S2.02.02  
Sous-couche

22.11.2012

## Colorbuild Plus™

POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

### Description

Colorbuild Plus est un système de sous-couche composé de six apprêts colorés. Mélangés entre eux, ces apprêts permettent d'obtenir des couleurs très proches des teintes de finition d'origine. Colorbuild Plus peut être utilisé aussi bien en version ponçable ou en mouillé sur mouillé.

### Possibilités d'application

Anciennes couches de peinture  
Acier  
Aluminium  
Acier galvanisé  
Cataphorèse

Polyester renforcé fibre de verre  
Mastic polyester  
Sikkens Polysurfacor  
primaire Epoxy II  
Sikkens Washprimer  
Lingettes Auto Prep (voir fiche technique A2.06.01)

	Colorbuild Plus poncé / mouillé-sur-mouillé	Colorbuild Plus mouillé-sur-mouillé avec Plastic Additive
Directement sur acier	Oui 1)	Oui 1)
Directement sur aluminium	Oui 1)	X
Directement sur acier galvanisé	Oui 1)	X
Directement sur les parties plastiques	X	Oui 2)
Directement sur cataphorèse non poncée	Oui 3)	Oui 3)
Sur les finitions existantes poncées	Oui 3)	Oui 3)

1) Colorbuild Plus offre une bonne adhérence en cas d'application directe sur tout type de métal. Pour les systèmes qui nécessitent les plus hauts niveaux de qualité, appliquer Colorbuild Plus sur un Washprimer Sikkens.

2) Seulement avec Colorbuild Plus Plastic Additive HT  
Seulement quand les parties plastiques sont préalablement traitées, poncées et nettoyées  
Sur tous plastiques, à l'exception du PP pur et PE pur  
Quand mélange avec Colorbuild Plus Plastic Additive HT, pas besoin d'agent flexibilisant

3) Les surfaces devront être soigneusement nettoyées et dégraissées

### Produits et additifs

**Produits** Colorbuild Plus White / Black / Red / Blue / Green / Yellow

**Durcisseurs** Colorbuild Plus Hardener Sanding (**ponçage**)  
Colorbuild Plus Hardener Non Sanding (**mouillé sur mouillé**)

**Activateurs** Colorbuild Plus Activator Sanding Extra Fast : petites réparations et applications à basses températures.  
Colorbuild Plus Activator Sanding Fast : petites et moyennes réparations.  
Colorbuild Plus Activator Sanding Slow : applications standard sur de grandes surfaces à hautes températures.

**Diluants** Colorbuild Plus Activator Non Sanding : applications mouillé sur mouillé.

**Additifs** Elast-O-Actif : pour flexibiliser Colorbuild Plus en version ponçable uniquement (30% pour les plastiques flexibles) en vue d'une application sur des pièces plastiques. Voir S8.06.03  
Colorbuild Plus Plastic Additive HT: pour flexibiliser Colorbuild Plus en version mouillée sur mouillée en vue d'une application sur des pièces plastiques. Voir S8.06.03

### Composition

Colorbuild Plus : Résines acryliques et polyester  
Durcisseurs Colorbuild Plus : Résines polyisocyanates  
Activateurs Colorbuild Plus (ponçable) : Solvants actifs

3 / 7





Fiche technique S2.02.02  
Sous-couche

22.11.2012

## Colorbuild Plus™

POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

### Préparation de la surface



Nettoyage de la surface : avant ponçage, retirer toutes les particules présentes sur la surface à l'aide d'un produit nettoyant adapté.  
*Nettoyer la surface à l'eau chaude avec un détergent, puis rincer convenablement à l'eau claire.*



Préparation d'un élément neuf : P220 - P320  
Directement applicable (version mouillée-sur-mouillée) sur les parties cataphorèse préalablement nettoyées et dégraissées.  
Mastics polyester et Sikkens Polysurfacier : poncer à sec au P180 - P220  
Rattrapage pour les petites réparations : poncer la zone extérieure avec du papier P400  
*Pour plus de détails sur la préparation de la surface, voir FT S8.06.02*



Nettoyage de la surface : avant l'application de Colorbuild, retirer toutes les particules présentes sur la surface à l'aide d'un produit nettoyant adapté.  
*Si du mastic est apparent, éviter tout contact avec de l'eau (ex. : dégraissant à base d'eau).*

### Remuer avant utilisation



Bien remuer chaque produit Colorbuild Plus avant le mélange.

### Mélange des couleurs Colorbuild Plus

A l'exception du noir et du blanc, les couleurs Colorbuild Plus doivent toujours être mélangées selon les formules indiquées afin d'obtenir la teinte, l'épaisseur de couche et le pouvoir couvrant voulus avant l'ajout du durcisseur, de l'activateur ou du diluant. Pour les produits Colorbuild Plus Black et White, les proportions de mélange possibles sont répertoriées ci-après.

Noir : Blanc		
0 : 100	Blanc	
1 : 5	Gris très clair	
1 : 2	Gris clair	
1 : 1	Gris	
2 : 1	Gris foncé	
5 : 1	Gris très foncé	
100 : 0	Noir	

*Les combinaisons Colorbuild Plus doivent être mélangées soigneusement avant l'ajout du durcisseur. Le cas échéant, mélanger à nouveau avant l'ajout du diluant.*

### Les teintes "sous capot"



Pour le compartiment moteur de certaines voitures, une finition mate est utilisée. De plus en plus de constructeurs ont recours à ces teintes dites "sous capot". Les couleurs Colorbuild Plus peuvent servir à reproduire ces teintes ; l'ajout de produit Autoclear LV Superior Fast permet d'obtenir le niveau de brillance requis.

70	Couleur Colorbuild Plus	100	Mélange Colorbuild Plus "sous capot"
30	Autoclear LV Superior Fast	25	Colorbuild Plus Hardener Non Sanding
		35	Colorbuild Plus Activator Non Sanding





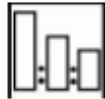
Fiche technique S2.02.02  
Sous-couche

22.11.2012

## Colorbuild Plus™

POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

### Mélange



#### Version ponçable :

- 3 Colorbuild Plus
- 1 Colorbuild Plus Hardener Sanding
- 10 % Colorbuild Plus Activator Sanding

Préparer le mélange en faisant une pesée à la balance.

**Note** Colorbuild Plus « sous capot » et Colorbuild Plus avec Plastic Additive HT peuvent être utilisés comme sealer sur des supports en acier. En cas d'aluminium et acier galvanisé, il est préconisé d'utiliser d'abord un Washprimer 1K CF.

#### Version non ponçable (mouillé sur mouillé) :

- 100 Colorbuild Plus
- 25 Colorbuild Plus Hardener Non Sanding
- 35 Colorbuild Plus Activator Non Sanding

#### Application sur plastique

- 100 Colorbuild Plus
- 25 Colorbuild Plus Hardener Non Sanding
- 35 Colorbuild Plus Plastic Additive HT

### Pièces flexibles

Version ponçable : Colorbuild Plus peut s'appliquer sur des pièces plastiques à condition de flexibiliser le produit selon les besoins.

Sur toutes les pièces plastiques flexibles, une sous-couche appropriée (sur plastique vierge) ou la finition OEM doit être appliquée. Voir FT S8.06.3c.

Version non ponçable (mouillé sur mouillé) : Colorbuild Plus peut s'appliquer directement sur pièces plastiques en version mouillée sur mouillée (à l'exception du PE pur) à condition de flexibiliser avec Colorbuild Plus Plastic Additive HT.

### Réglages du pistolet / pression d'application



Pistolet	Ouverture	Pression d'application
A gravité	<u>Version ponçable</u> 1,5 à 2,0 mm	1,7-2,2 bar à la crosse HVLP max 0,6-0,7 bar à la buse
	<u>Mouillé sur mouillé</u> 1,2 à 1,4 mm	1,7-2,2 bar à la crosse HVLP max 0,6-0,7 bar à la buse

Pour optimiser le pouvoir gommant, utiliser une ouverture large et réduire la pression d'application.

### Durée de vie en pot

Colorbuild Plus avec Activator Sanding Extra Fast et Fast	35 min à 20°C
Colorbuild Plus avec Activator Sanding Slow	1 h à 20°C
Colorbuild Plus version non ponçable (mouillé sur mouillé) :	1 h à 20°C





Fiche technique S2.02.02  
Sous-couche

22.11.2012

## Colorbuild Plus™

POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

### Application



**Version ponçable :** appliquer une couche sur l'ensemble de la zone poncée. Appliquer la 2e couche, puis la 3e couche en respectant le délai entre couches. En cas d'application sur un panneau entier, appliquer 2-3 couches sur l'intégralité du panneau, selon l'épaisseur du film souhaitée.

*Respecter le temps d'évaporation entre chaque couche jusqu'à ce que la surface soit entièrement mate. Cela permet aussi d'améliorer le pouvoir gommant du film. Ne pas accélérer le séchage à l'aide d'un appareil soufflant. Le temps d'évaporation dépend de la température ambiante, de l'épaisseur de la couche et de la ventilation. Pour optimiser le pouvoir gommant, utiliser une ouverture large et réduire la pression d'application.*

#### **Mouillé sur mouillé (version non ponçable / surfaçage)**

Appliquer une couche mouillée sur l'ensemble de la zone à traiter.

### Epaisseur du film

En respectant la méthode d'application recommandée :

Version ponçable (3 couches)	120-130 µm
Version non ponçable / mouillé sur mouillé (1 couche)	25-30 µm

### Temps de séchage – version ponçable



1½h à 20 °C

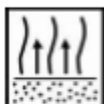
30 min à 60 °C

Les temps de séchage correspondent à la méthode d'application recommandée (3 couches) et font référence à la température de l'élément.



Laisser évaporer pendant 5 min avant durcissement aux infrarouges. Pendant le durcissement, la température du panneau ne doit pas excéder 100 °C. Pour en savoir plus sur le séchage aux infrarouges, voir FT S9.01.01

### Temps d'évaporation – mouillé sur mouillé



Avant application de la couche de finition, prévoir un temps d'évaporation d'au moins 15 minutes à 20 °C. Appliquer la couche de finition dans un délai de 24 h à 20 °C.

*En cas de dépassement de ce délai, abraser la surface avec du papier P500 à sec ou P1000 à l'eau.*

### Ponçage mouillé sur mouillé

Pour éliminer les moindres défauts (ex. : poussières), Colorbuild Plus peut être égrené au papier P500 à sec ou P1000 à l'eau. Après un temps de séchage supérieur à 24 h, un ponçage minutieux s'impose !







Fiche technique S2.02.02  
Sous-couche

22.11.2012

## Colorbuild Plus™

POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

### Ponçage final



Ponçage final : P500

- o La première étape peut être effectuée avec un grain plus épais : P360 - P400
- o Entre chaque étape de ponçage, respecter une différence de grain de 100 ou moins.
- o Pour plus de détails sur la préparation de la surface, voir FT S8.06.02



Ponçage final : P1000

- o La première étape peut être effectuée avec un grain plus épais : P600 - P800
- o Entre chaque étape du ponçage, respecter une différence de grain de 200 ou moins.
- o Pour plus de détails sur la préparation de la surface, voir FT S8.06.02



Nettoyage de la surface : avant application de la couche de finition, retirer toutes les particules présentes sur la surface à l'aide d'un produit nettoyant adapté.

### Recouvrable avec

Toutes les peintures de finition Sikkens

### Rendement

Si la méthode d'application recommandée est respectée, le rendement théorique est le suivant :

- o **Ponçable** : ± 400 m<sup>2</sup>/litre en volume de PAE pour 1µm de film sec.
- o **Mouillé sur mouillé** : ± 389 m<sup>2</sup>/litre en volume de PAE pour 1µm de film sec.

En pratique, le rendement dépend de nombreux facteurs : forme de l'élément à traiter, rugosité de la surface, techniques et conditions d'application, pression.

### Nettoyage du matériel

Solvants ou nettoyant pour pistolet Sikkens

### COV

L'Union européenne limite la proportion de COV pour ce produit (catégorie : IIB. c) à 540 g/l dans sa forme prête à l'emploi. Prêt à l'emploi, ce produit contient maximum 540 g/l de COV.

### Stockage des produits

La durée de vie en stockage est évaluée pour les produits stockés avant ouverture à 20 °C.

Eviter les fortes variations de température.

- o Durée de vie du produit stocké, voir FT S9.02.01

### POUR USAGE PROFESSIONNEL

L'efficacité de nos systèmes est fondée sur des recherches scientifiques effectuées dans nos laboratoires et des expériences pratiques de plusieurs années. Nous garantissons que la qualité du travail réalisé selon nos systèmes est conforme aux normes Akzo Nobel Car refinishes, et ce à condition que nos prescriptions aient été appliquées strictement et que le travail effectué soit de bonne qualité professionnelle. Nous déclinons toute responsabilité au cas où le résultat final aurait été influencé défavorablement par des circonstances indépendantes de notre volonté. Le client doit s'assurer, avec les moyens dont il dispose normalement, que les produits conviennent à l'application envisagée.

AKZO NOBEL CAR REFINISHES, Département Carrosserie, Montataire, France.

[www.sikkenscr.fr](http://www.sikkenscr.fr)

