

S3020 / S3060

APPRÊT À PONCER GRIS CLAIR

SYROX™

DESCRIPTION

Avec leur forte teneur en extrait sec et leur excellente ponçabilité, les Apprêts Syrox S3020 Gris Clair et S3060 Gris Foncé font partie du système compact de réparation Syrox. Ils sont formulés pour être utilisés avant la Base Mate Syrox et, lorsqu'ils sont utilisés avec l'Additif Convertisseur Sans-Ponçage Syrox S3080 ils peuvent faire office d'apprêts sans ponçage.

SYROX REFINISH SYSTEM



LISTE PRODUITS

- S3020 APPRÊT À PONCER GRIS CLAIR
- S3060 APPRÊT À PONCER GRIS FONCÉ
- S6000 ACTIVATEUR HS LENT
- S6010 ACTIVATEUR HS STANDARD
- S6020 ACTIVATEUR HS RAPIDE
- S3080 CONVERTISSEUR SANS-PONÇAGE
- S8000 DILUANT

CARACTERISTIQUES

- Rapport de mélange flexible permettant d'ajuster le pouvoir garnissant.
- Excellent pouvoir garnissant grâce à une forte teneur en extrait sec.
- Peuvent être mélangés ensemble pour créer différentes nuances de gris.
- Bonne résistance à la coulure.



FICHE TECHNIQUE

S3020 / S3060

APPRÊT À PONCER GRIS CLAIR

SYROX™

Préparation - application du produit STANDARD AVEC PONÇAGE



Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



Acier, acier galvanisé ou aluminium tendre, poncé et nettoyé et recouvert avec S2000 1K Wash Primer.
Ancienne peinture ou d'origine convenablement poncée.
Impression d'origine (cataphorèse), finement poncée ou non poncée et parfaitement nettoyée. Remarque : du fait de la grande variété de cataphorèses présentes sur le marché, leur qualité peut varier beaucoup. C'est pourquoi il est préférable d'égrener la cataphorèse.
Surfaces préparées avec des produits 2K polyester puis finement poncées.
Supports polyester renforcés de fibre de verre, exempts d'agents de démoulage, poncés et nettoyés.



	Volume	Poids
S3020 - S3060	4	100
S6000 S6010 S6020	1	17
S8000	0 - 10%	0 - 7



Selon l'ajustage avec le durcisseur et le diluant: 30 min - 1 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.6 - 1.9	1.5 - 2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.6 - 1.9	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant



1 - 3 couches

Désolvatation intermédiaire et finale: 5 min - 10 min à 20°C



	S6000 / S6010 / S6020
20 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	25 min - 30 min



Directives pour équipement IR onde courte
Mi-puissance: 2 min
Pleine puissance: 8 min



P400 - P500
P800 - P1000



SYROX BASE MATE HYDRODILUABLE + SYROX VERNIS

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(540) 540: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(c)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 540 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 540 g/l.

FICHE TECHNIQUE

S3020 / S3060

APPRÊT À PONCER GRIS CLAIR



Préparation - application du produit STANDARD MOUILLÉ SUR MOUILLÉ



Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



Acier, acier galvanisé ou aluminium tendre, poncé et nettoyé et recouvert avec S2000 1K Wash Primer.
Ancienne peinture ou d'origine convenablement poncée.
Impression d'origine (cataphorèse), finement poncée ou non poncée et parfaitement nettoyée. Remarque : du fait de la grande variété de cataphorèses présentes sur le marché, leur qualité peut varier beaucoup. C'est pourquoi il est préférable d'égrener la cataphorèse.
Surfaces préparées avec des produits 2K polyester puis finement poncées.
Supports polyester renforcés de fibre de verre, exempts d'agents de démoulage, poncés et nettoyés.



	Volume	Poids
S3020 - S3060	3	100
S6000	1	22
S6010		
S6020		
S3080	40%	30



Selon l'ajustage avec le durcisseur et le diluant: 1 h - 1 h 30 min



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.3 - 1.4	1.5 - 2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant



1 couche

Evaporation finale: 30 min à 20°C



SYROX BASE MATE HYDRODILUABLE + SYROX VERNIS

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(540) 540: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(c)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 540 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 540 g/l.

FICHE TECHNIQUE

S3020 / S3060

APPRÊT À PONCER GRIS CLAIR



Produits

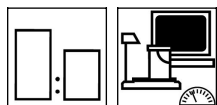
S3020 APPRÊT À PONCER GRIS CLAIR
S3060 APPRÊT À PONCER GRIS FONCÉ

S6000 ACTIVATEUR HS LENT
S6010 ACTIVATEUR HS STANDARD
S6020 ACTIVATEUR HS RAPIDE

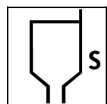
S3080 CONVERTISSEUR SANS-PONÇAGE

S8000 DILUANT

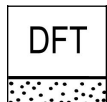
Mélange du produit



Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le Recherche de Teinte et dans les FT spécifiques.



DIN 4: 20 - 35 s à 20°C



60 - 200 µm ponçage
20 - 30 µm mouillé-sur-mouillé



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

Remarques

- En cas d'utilisation au préalable d'un mastic ou d'un apprêt polyester, un séchage IR à plus faible puissance (80% maxi.) ou en augmentant la distance par rapport au support est nécessaire.
- Tout défaut du support peut être traité au mastic. Après séchage et ponçage intermédiaire, isoler les zones de mastic avec le S3020 / S3060 APPRÊT À PONCER.
- Le S6030 Activateur HS TRÈS RAPIDE ne doit pas être utilisé dans le S3020-3060 Apprêt à Poncer.
- Pour un séchage à l'air, nous recommandons une température minimale de +15°C.

FICHE TECHNIQUE

S3020 / S3060

APPRÊT À PONCER GRIS CLAIR



S7000 Additif Flexible : En ajoutant 10% d'Additif Flexible au produit de base, la peinture obtient une élasticité permanente. La proportion de mélange change en conséquence. Les temps de désolvatation peuvent être affectés.

	by volume:	by weight:
[S3020/S3060 + S7000]	[100 + 10] 3	[100 + 7]
S60*0	1	24
S8000	10%	8

Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Tous les autres produits cités dans le système de réparation font partie de notre gamme Syrox. Les propriétés du système ne seront pas valides si le produit est utilisé en combinaison avec tout autre produit ou additif n'appartenant pas à notre gamme Syrox, sauf indication expressément mentionnée.

Pour utilisation professionnelle uniquement ! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces Informations sont basées sur nos meilleures connaissances à la date d'édition. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et adaptées à l'usage qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous les droits sont réservés. Les indications relatives aux Fiches de Données de Sécurité et phrases risques mentionnées sur les étiquettes doivent être observées. Nous pouvons modifier et/ou supprimer tout ou partie de ces Informations et cela, à notre entière discrétion sans information préalable et ne sommes pas tenus de les mettre à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.