

BE-UV-P UV Primer transparent

Fiche technique

Propriétés:

Le Primer UV de Belfa est une impression apprêt UV exceptionnelle pour la réparation facile et rapide de petits dégâts avec un grand pouvoir garnissant.

Base: résines spéciales et acrylmonomères
Teinte: gris clair / transparent

Mode d'emploi:

Applicable sur:

- Acier (dégraissé et poncé)
- Vieilles peintures (dégraissé et poncé)
- Mastic polyester et fibre de verre (poncé)
- Tôle de zinc / tôle en aluminium (dégraissé et poncé)
- Synthétiques (pour des petites réparations sans primer d'adhérence pour plastiques)

Préparation du support:

Dérouiller la surface à peindre, poncer et nettoyer.
La surface doit être propre, sèche et exempte de rouille et de graisse.



Appliquer 1 . 2 couches pleines (pas de temps d'évaporation entre les couches)

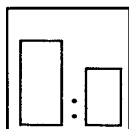
Attention: Diluer 1 . 5 % avec de diluant BE-UV-V

Application:

Pistolet, buse 1.3-1.4 mm pour les grandes surfaces
1.0-1.2 mm pour les petites surfaces

Nombre e couches: max. 2

Épaisseur des couches: max. 100 . 200um





Rapport de mélange:

BE-UV-P UV Primer
BE-UV-V UV Diluant

Prêt à gicler
1 . 5%

Très bien brasser le mélange.

BE-UV-P UV Primer transparent

	Vie en pot: n'existe pas (Utiliser des godets opaques).									
SECHAGE:										
	Temps d'évaporation avec le séchage UV 2 . 5 minutes Lampe UV A 2 . 5 minutes (dépendant de l'épaisseur de couches) Distance 15cm									
PONCER:										
	Avant le ponçage, nettoyer la surface avec du diluent 2K. Papier à poncer grain 320 - 400									
STABILITE DE STOCKAGE:										
	24 mois si le stockage est approprié (+10<T<40°C)									
Informations de commande:										
	<table border="1"><thead><tr><th>No d'article</th><th>Nom du produit</th><th>emballage</th></tr></thead><tbody><tr><td>BE-UV-P</td><td>UV Primer</td><td>1 lt.</td></tr><tr><td>BE-UV-V</td><td>UV Diluent</td><td>1lt.</td></tr></tbody></table>	No d'article	Nom du produit	emballage	BE-UV-P	UV Primer	1 lt.	BE-UV-V	UV Diluent	1lt.
No d'article	Nom du produit	emballage								
BE-UV-P	UV Primer	1 lt.								
BE-UV-V	UV Diluent	1lt.								

Indications de sécurité;

Le primer UV est à utiliser seulement sur des petites surfaces . Spot Repair. La taille de la surface à réparer est délimitée par la surface à traiter avec la lampe UV. Celle-ci correspond environ à la taille d'un format DIN A4 (30x20 cm) lors d'une distance de 15 cm.

Si on ne lave pas correctement la surface du primer après le séchage UV, lors du ponçage le papier à poncer peut se boucher.

Lors d'une mauvaise manipulation de la lampe UV, par exemple, distance trop grande ou ne pas respecter le temps de pré chauffage de la lampe UV (5 min.), le film du primer UV ne sèche pas à c%ur. Un durcissement ultérieur n'est pas possible. Il faut impérativement enlever film qui n'a pas durci à c%ur.

Indications concernant la lampe UV

Au premier allumage, il faut absolument respecter le temps de préchauffe de 5 minutes.

Entre la déconnexion et le rallumage, il faut attendre 15 minutes.

Si vous utilisez fréquemment le primer UV, il est recommandé de laisser la lampe allumée.

Lorsqu'on applique le surfacer UV sur des plus grandes surfaces, on peut déplacer la lampe UV, pour faire ainsi sécher la surface totale. Il faut donc aussi augmenter le temps de séchage en conséquence.