

CHOISIR LA BONNE COUCHE D'APPRÊT ÇA CHANGE TOUT



DÉCOUVREZ LA DIFFÉRENCE PRIME

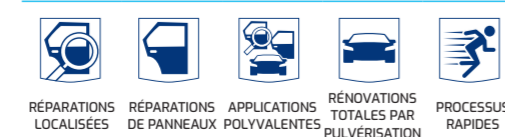
	RAPIDE ET PRÉCIS	SÉCHAGE À L'AIR RAPIDE	POLYVALENCE AU QUOTIDIEN	EFFICACITÉ SUR MÉTAL NU
PRODUIT	 1-380 1K UV PRIMER	 8-347 FAST SURFACER	 8-867 ALLROUND SURFACER	 8-945 SUPER SURFACER DTM
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT				
DESCRIPTION DES TÂCHES				
TAILLE DE RÉPARATION				
SUBSTRATS	Aluminium poncé, acier, acier galvanisé, système de peinture OEM, stratifiés de polyester RFV, métal nu, panneaux OEM à revêtement électrophorétique	Acier à nu et aluminium apprêtés, poncés et dégraissés, plaques PRV bien poncées, garnissage polyester, apprêt OEM, supports peints	Panneaux OEM à revêtement électrophorétique non poncés, système de peinture OEM d'origine poncé, stratifiés de polyester RFV poncés, composants automobiles en plastique nettoyés et préparés	Application directe sur métal/acier dégraissé et bien poncé, aluminium, système OEM et mastic ancien, revêtement électrophorétique dégraissé et légèrement poncé
APPRÊT PHOSPHATANT REQUIS				
TEMPS DE SÉCHAGE À L'AIR 20 °C				
TEMPS DE SÉCHAGE SÉCHAGE FORCÉ 60 °C				
SÉCHAGE UV				
ÉPAISSEUR DE COUCHE				
PONÇABLE APRÈS SÉCHAGE À L'AIR À 20 °C				
RAPPORT DE MÉLANGE	 PRÊT À L'EMPLOI	 +25 % APPRÊT : DILUANT + DURCISSEUR	 +5 % +5 % +15 %	 +25 %
DURCISSEURS	 PRÊT À L'EMPLOI	8-355	DURCISSEURS MS DURCISSEURS HS DURCISSEURS HS420	8-910
DURÉE DE VIE EN POT, EN MINUTES	ILLIMITÉE (CONSERVER LE PRODUIT DANS DES RÉCIPIENTS RÉSISTANTS AUX UV)	15	18-33	15-20
DISPONIBLE EN GRIS/BLANC/NOIR				
APPLICATION SANS PONÇAGE				
APPLICATION AVEC PONÇAGE				

Une finition parfaite commence par une base parfaite. La gamme DeBeer d'apprêts et de mastics vous offre un contrôle total : des apprêts UV à séchage rapide aux mastics polyvalents, en passant par les solutions à séchage à l'air permettant d'économiser de l'énergie, vous trouverez forcément l'apprêt adapté à votre atelier de carrosserie.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



DESCRIPTION DES TÂCHES



TEMPS DE SÉCHAGE



FICHE TECHNIQUE



* Les temps de séchage indiqués correspondent aux valeurs types uniquement. Ils peuvent varier en fonction du durcisseur, de l'ampleur de la réparation, de la configuration de la cabine et des conditions ambiantes.
* Vous trouverez les fiches techniques les plus récentes sur www.de-beer.com.

Découvrez dès aujourd'hui la différence DeBeer.

www.de-beer.com