

P-A-930S

Additif pour raccords en bombe aérosol



A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:	Diluant ProClass - pour raccord vernis ProClass et finition L22.
Caractéristiques :	Combinaison spéciale de solvants utilisée pour refondre la limite du vernis dans des Spot Repairs ou des raccords de vernis.
Remarques :	Bien agiter avant l'utilisation. Le produit est prêt à l'emploi.

Utilisation



Ne pas utiliser de bombe aérosol déformée. Pendant que vous secouez la bombe, ne pas heurter d'objets solides. Pendant l'agitation, les billes de mélange sont libérées. Evitez les chocs, les frictions et les impacts.



2 min



2 ou 3 couches peuvent être nécessaires pour bien refondre le vernis.

Remarque complémentaire Séchage: Suivant les préconisations applicables au vernis utilisé.

Conseils de sécurité:

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

2004/42/II B(e)(840)839: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 839 g/l.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.glasurit.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.