



# D 92

## Durcisseur isocyanate pour haute température

C 5

### Utilisation

Durcisseur spécialement développé pour garder toutes les performances des laques de finition et vernis R-M lors d'applications à haute température. Il s'utilise à partir de 30°C et dans les vernis suivants : DIAMONTOP MS, STARTOP HS

### Caractéristiques techniques

Conservation : 24 mois      Densité : 0,977 g/cm<sup>3</sup>      Rendement théorique : / m<sup>2</sup>/l pour 1 µm  
Couleur : ambré      Extrait sec : 45,4 % en poids

### Préparation des surfaces

Conformément à la fiche technique du produit de base dans lequel D 92 est utilisé.

	<b>Dosage des produits</b>	Bien agiter avant l'utilisation. <b>DIAMONTOP MS</b> 100 (vol.)      100 g <b>D 92</b> 40 (vol.)      43 g  <b>STARTOP HS</b> 100 (vol.)      100 g <b>D 92</b> 50 (vol.)      52 g <b>BC 020, BC 030</b> 15 (vol.)      14 g Mélanger et filtrer.
	<b>Vie en pot</b>	7 h à 20°C
	<b>Pistolets</b>	Conformément à la fiche technique du produit de base dans lequel D 92 est utilisé.
	<b>Application</b>	Conformément à la fiche technique du produit de base dans lequel D 92 est utilisé.
	<b>Séchage</b>	Séchage à 20°C : 24 h Séchage à 60°C : 30 min
	<b>Opérations suivantes</b>	Les pièces traitées peuvent être repeintes et/ou remises en place après séchage et, le cas échéant, refroidissement.

Pour l'étiquetage selon la directive 1999/45/CE et les réglementations nationales, se reporter à la fiche de données de sécurité du produit. Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

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). 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.