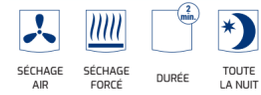




	8-114 SCRATCH RESISTANT VERNIS POUR RÉPARATION RAPIDE	8-214 HS VERNIS ANTI RAYURE	8-414 HS420 VERNIS INCOLORE	8-514 HS420 VERNIS INCOLORE RAPIDE	8-615 HS420 VERNIS HAUTE PRODUCTIVITÉ	8-714 HS420 VERNIS INCOLORE SUPREME	8-814 VERNIS RÉSULTAT RAPIDE	8-914 SUPER VERNIS	SYSTEME VERNIS MAT
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS									
DESCRIPTION DU POSTE									
MEILLEURE UTILISATION POUR									
TEMPS DE SÉCHAGE AIR À 20°C									
TEMPS DE SÉCHAGE FORCÉ À 40°C									
TEMPS DE SÉCHAGE FORCÉ À 60°C									
POLISSABLE APRÈS	 (Ou après Refroidissement)	Refroidissement	 (Ou après Refroidissement)	Refroidissement	 (Ou après Refroidissement)	 (Ou après Refroidissement)	 (Ou après Refroidissement)	 (Ou après Refroidissement)	
RAPPORT DE MÉLANGE		+5%	+5%	+10%	+10%	+5%	+0-5%		+25%
DURCISSEURS	8-430, 8-440, 8-450, 8-460	8-140, 8-150, 8-160	8-430, 8-440, 8-450, 8-460	8-550	8-430, 8-440, 8-450	8-430, 8-440, 8-450, 8-460	8-810	8-910	8-455
RÉSISTANT À LA RAYURE									

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

DESCRIPTION DU POSTE

SÉCHAGE ET TEMPS DE SÉCHAGE

INFORMATIONS TECHNIQUES


• Les temps indiqués ont une valeur indicative et peuvent varier en durcisseur, fonction de l'ampleur de la réparation à effectuer, de l'aménagement de la cabine de peinture et des facteurs ambiants.
 • Pour les versions les plus récentes des fiches techniques (TDS), visitez www.de-beer.com.

Faites l'expérience de la différence DeBeer dès aujourd'hui.

www.de-beer.com