



DIAMONT

Base pour systèmes bicouches

C 3.2

Utilisation


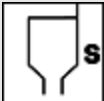




Bases pour la réparation de finitions bicouches métallisées, nacrées et opaques.

Caractéristiques techniques

Conservation : 60 mois Densité : 0,918 – 1,078 g/cm³ Rendement théor. : en moy. 105 m²/l pour 1 µm
Couleur : système de mélange Extrait sec : 20,8 – 38,1 % en poids

Préparation des surfaces

Nettoyer avec PK 700 ou PK 2000.
Poncer au P400 (apprêt à poncer ou ancienne finition durcie à cœur insensible aux solvants).
Nettoyer avec PK 700 ou PK 2000.
Autre option : application sur apprêt en mouillé sur mouillé ou sealer R-M.

 <p>Dosage des produits</p>	<p>Bien agiter avant l'utilisation. 2 fois 15 min par jour dans la machine agitatrice.</p> <table border="0"> <tr> <td>DIAMONT</td> <td>100 (vol.)</td> <td>selon teinte</td> </tr> <tr> <td>BC 020 (15°C – 25°C)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BC 030 (> 25°C)</td> <td>60 (vol.)</td> <td>53 g</td> </tr> </table> <p>Mélanger et filtrer.</p>	DIAMONT	100 (vol.)	selon teinte	BC 020 (15°C – 25°C)			BC 030 (> 25°C)	60 (vol.)	53 g
DIAMONT	100 (vol.)	selon teinte								
BC 020 (15°C – 25°C)										
BC 030 (> 25°C)	60 (vol.)	53 g								
 <p>Viscosité de pistolage</p>	<p>Dans le cas de températures élevées, l'emploi du diluant BC 030 est recommandé. Attention : pour les épaisseurs totales déposées supérieures à 35 µm (plus de 4 couches, p. ex. en cas de finitions multi-teintes), il faut ajouter 5 % de durcisseur H 9000 à la base.</p> <p>de 22 à 25 s, coupe ISO 4 à 20°C</p>									
 <p>Vie en pot</p>	<p>24 h à 20°C</p>									
 <p>Pistolets</p>	<table border="0"> <tr> <td>Pistolet HVLP à gravité</td> <td>1,3 – 1,5</td> <td>0,7 bar au chapeau</td> </tr> <tr> <td>Pistolet « compliant » à gravité</td> <td>1,3 – 1,4</td> <td>2,0 bar</td> </tr> </table>	Pistolet HVLP à gravité	1,3 – 1,5	0,7 bar au chapeau	Pistolet « compliant » à gravité	1,3 – 1,4	2,0 bar			
Pistolet HVLP à gravité	1,3 – 1,5	0,7 bar au chapeau								
Pistolet « compliant » à gravité	1,3 – 1,4	2,0 bar								
 <p>Application</p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Coloris opaques</th> <th>Coloris métallisés ou nacrés</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Couches :</td> <td>2</td> <td>2 + 1 pour harmoniser l'effet</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur totale déposée :</td> <td>15 – 20 µm</td> <td>15 µm</td> </tr> </tbody> </table>		Coloris opaques	Coloris métallisés ou nacrés	Couches :	2	2 + 1 pour harmoniser l'effet	Épaisseur totale déposée :	15 – 20 µm	15 µm
	Coloris opaques	Coloris métallisés ou nacrés								
Couches :	2	2 + 1 pour harmoniser l'effet								
Épaisseur totale déposée :	15 – 20 µm	15 µm								
 <p>Séchage</p>	<p>Séchage à 20°C: 5 min</p>									
<p>Opérations suivantes</p>	<p>Après évaporation, appliquer un vernis R-M en mouillé sur mouillé.</p>									

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). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.rmpaint.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. Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm