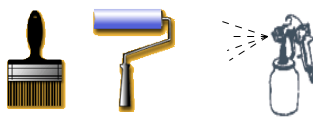


<b>DEFINITION</b>	Peinture primaire polyuréthane à deux composants.																												
<b>CLASSIFICATION</b>	AFNOR Famille 1 - Classe 7 b 1 -																												
<b>COMPOSITION PARTICULARITES</b>	Résine polyuréthane acrylique - Pigment inhibiteur non toxique. Charges minérales. Solvants aromatiques.																												
<b>PROPRIETES EMPLOIS</b>	Séchage rapide. Excellente adhérence sur fer, polyester. Bonne résistance à la corrosion. - Primaire assurant une protection efficace des supports ferreux. Sera recouvert par nos finitions polyuréthane FORDUREX SP23 ou FORACRYL SP21 - Pour tous travaux soignés en construction ou réparation de matériel agricole ou travaux publics, véhicules utilitaires, machines outils.																												
<b>CARACTERISTIQUES</b>	<p> <b>Aspect du feuil sec :</b> Satiné - mat  <b>Viscosité du mélange A+B :</b> 110-120", coupe AFNOR n°4 à 20°C  <b>Densité du mélange A+B :</b> 1,35 environ ± 0,05 à 20°C  <b>Proportions du mélange :</b> base 100gr/catalyseur 15gr  <b>Vie du mélange A+B :</b> 3 heures à 20°C / 2 heures à 25°C  <b>Point éclair :</b> 23°C                 </p> <p> <b>A l'application</b> </p> <table border="0"> <tr> <td><b>Extrait sec en volume :</b> 38% ± 2</td> <td><b>A la livraison</b></td> </tr> <tr> <td><b>Extrait sec en poids :</b> 55% ± 2</td> <td><b>Extrait sec en volume :</b> 45% ± 2</td> </tr> <tr> <td><b>COV :</b> 550 g/l</td> <td><b>Extrait sec en poids :</b> 65% ± 2</td> </tr> </table> <p> <b>Séchage :</b>                  Hors poussière                    20 minutes                  Manipulable                        45 minutes                  Recouvrable                         45 minutes             </p> <p style="text-align: right;">} Hygrométrie 60% Température 20°C pour une épaisseur de 40µm feuil sec</p> <p> <b>Support :</b> Propre, sec, dégraissé, dépoussiéré, dérouillé et le cas échéant sablé.  <b>Mélange :</b> Incorporer à la base, la totalité du durcisseur prévu, homogénéiser soigneusement.             </p>					<b>Extrait sec en volume :</b> 38% ± 2	<b>A la livraison</b>	<b>Extrait sec en poids :</b> 55% ± 2	<b>Extrait sec en volume :</b> 45% ± 2	<b>COV :</b> 550 g/l	<b>Extrait sec en poids :</b> 65% ± 2																		
<b>Extrait sec en volume :</b> 38% ± 2	<b>A la livraison</b>																												
<b>Extrait sec en poids :</b> 55% ± 2	<b>Extrait sec en volume :</b> 45% ± 2																												
<b>COV :</b> 550 g/l	<b>Extrait sec en poids :</b> 65% ± 2																												
<b>MISE EN OEUVRE</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dilution</th> <th>Diluant HP27ou HP34</th> <th>Visco CF4</th> <th>Epaisseur</th> <th>Buses</th> <th>Pression</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brosse/rouleau</td> <td>5,00%</td> <td>70 à 80"</td> <td>par couche</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pneumatique</td> <td>15 à 20%</td> <td>25 à 30"</td> <td>40µ secs</td> <td>12/10°</td> <td>3-4 b</td> </tr> <tr> <td>Airless</td> <td>6,00%</td> <td>60 à 80"</td> <td>60µ secs</td> <td>43/100°</td> <td>150-200 b</td> </tr> </tbody> </table> <p> <b>Rendement :</b> 7-8 m<sup>2</sup>/Kg ou 10-11m<sup>2</sup>/l pour un feuil de 40 microns sec.  <b>Nettoyage du matériel :</b> avec le diluant d'application HP27 ou HP34                 </p>					Dilution	Diluant HP27ou HP34	Visco CF4	Epaisseur	Buses	Pression	Brosse/rouleau	5,00%	70 à 80"	par couche			Pneumatique	15 à 20%	25 à 30"	40µ secs	12/10°	3-4 b	Airless	6,00%	60 à 80"	60µ secs	43/100°	150-200 b
Dilution	Diluant HP27ou HP34	Visco CF4	Epaisseur	Buses	Pression																								
Brosse/rouleau	5,00%	70 à 80"	par couche																										
Pneumatique	15 à 20%	25 à 30"	40µ secs	12/10°	3-4 b																								
Airless	6,00%	60 à 80"	60µ secs	43/100°	150-200 b																								
	Pour retouches																												
<b>HYGIENE &amp; SECURITE</b>	Cf. Fiches de Données de Sécurité.																												
<b>STOCKAGE</b>	Stocker à l'abri des températures extrêmes. Le Durcisseur est sensible à l'humidité de l'air, sa conservation est limitée à 6 mois en récipients d'origine fermés.																												

Ces conseils techniques sont donnés au mieux de nos connaissances. Il vous appartient de vérifier auprès de nos services qu'une rédaction plus récente ne remplace pas celle-ci. Ils constituent de simples indications qui n'engagent pas notre responsabilité. Ils ne vous dispensent pas de vérifier si les produits livrés par nous conviennent aux procédés et objectifs recherchés. L'utilisation et la transformation des produits échappent à nos possibilités de contrôle et, par conséquent, relèvent exclusivement de votre responsabilité.