

DEFINITION	Primaire monocouche résistant aux températures moyennes et assurant une protection anticorrosive.								
CLASSIFICATION	AFNOR Famille 1 - Classe 8 b -								
COMPOSITION PARTICULARITES	Primaire à base d' Ester d'Epoxy Pigments et inhibiteur de corrosion non toxique								
PROPRIETES EMPLOIS	<p>Revêtement des métaux ferreux et non ferreux soumis à des températures moyennement élevées : 200°C maximum.</p> <p>Excellente adhérence sur acier, bonne adhérence sur métaux non ferreux. Bonnes qualités anticorrosives et propriétés mécaniques.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p style="text-align: center;">•</p> <p style="text-align: center;">•</p>								
CARACTERISTIQUES	<p>Aspect du feuil sec : satiné/mat</p> <p>Viscosité de livraison : 110-120", coupe AFNOR n°4 à 20°C</p> <p>Densité : 0.98 (aluminium) - 1.35 (noir) à 20°C</p> <p>Extrait sec en volume : 50% (aluminium) - 60% (noir)</p> <p>Séchage :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Hors poussière</td> <td style="width: 30%;">30 - 45 minutes</td> <td rowspan="3" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">Hygrométrie 60% Température 20°C pour une épaisseur de 40µm feuil sec</td> </tr> <tr> <td>Manipulable</td> <td>1h30</td> </tr> <tr> <td>Recouvrable</td> <td>12 heures</td> </tr> </table> <p>Laisser durcir le système 48 h minimum avant mise en service. Première montée en température : lente.</p>	Hors poussière	30 - 45 minutes	}	Hygrométrie 60% Température 20°C pour une épaisseur de 40µm feuil sec	Manipulable	1h30	Recouvrable	12 heures
Hors poussière	30 - 45 minutes	}	Hygrométrie 60% Température 20°C pour une épaisseur de 40µm feuil sec						
Manipulable	1h30								
Recouvrable	12 heures								
MISE EN OEUVRE	<p>Support : Parfaitement propre, sec, dégraissé, dépolvérisé, exempt de rouille et de calamine.</p> <p>Dilution pour application au pistolet:</p> <table style="width: 100%; border: none; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">Dilution</th> <th style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">Diluant ÖXJJÍ Í</th> <th style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">Visco CA4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">10 à 20%</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">25" - 30"</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> </tbody> </table> <p>Nota</p> <p>Rendement : 6-8 m² /litre pour un feuil de 40 microns sec.</p> <p>Nettoyage : avec le diluant d'application.</p> <p>La fiche de données de sécurité peut être fournie sur simple demande.</p>	Dilution	Diluant ÖXJJÍ Í	Visco CA4	10 à 20%	25" - 30"			
Dilution	Diluant ÖXJJÍ Í	Visco CA4							
10 à 20%	25" - 30"								
SANTE ET SECURITE									
STOCKAGE	Conservation 6 mois en emballages pleins et bien fermés, à l'abri des températures extrêmes.								

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.

