

Fiche technique

Certifié ISO-9001/14001

Cyclon KS-Primer

Primer réactif exempt de chromate et de plomb à un composant séchant à l'air

Domaine d'emploi	Cyclon KS-Primer est un primer réactif à un composant séchant à l'air, exempt de chromate et de plomb pour l'intérieur et l'extérieur sur les supports les plus divers, fer, acier, aluminium, cuivre et zinc. Peut être utilisé comme Shop-Primer ou fond anti corrosion, recouvert avec des vernis de finition appropriés. Prépondérant dans le secteur d'industrie et bâtiment peinture.								
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- excellente adhérence sur supports métalliques- très bonne protection contre la rouille- séchage et recouvrabilité rapide- bonne recouvrabilité avec couche de finition appropriée (voir conseil système d'application)- étiquette environnementale suisse catégorie G								
Données techniques	<p>Base du liant Polybutyral de vinyle Pigment Combinaison de pigments Teintes Blanc, gris Degré de brillant Satiné mat Stabilité au stockage 12 mois à 20 °C (bidon non entamé) Emballages Voir liste des prix Extrait sec DIN EN 53216 env. 36 % Densité DIN EN 53217 1.04 g/cm³ Viscosité DIN /ISO 2431 115 s (DIN 4mm) Point d'inflammation DIN EN 53213 23 °C L'adhérence Selon DIN EN ISO 2409 GT 0-1</p>								
Supports	Le support doit être propre (dégraissé) et sec. Les produits de corrosion sont à éliminer avant l'application.								
Système d'application	Peintures de finition appropriées telles que Tosanol Seidenglanzlack Tosaqua 2K-PUR-Emaille PigaPur Exterior Tosadur 2K-Lack 6700 PigaSil 70 glanz								
Application	<p>Au pistolet (airless), trempage, par arrosage. Application au rouleau et au pinceau seulement pour des petites surfaces.</p> <p>Dilution Cyclon Universalverdünner 7.</p> <p>Viscosité pour l'application (DIN 4 mm)</p> <table border="0"><tr><td>Pistolet conventionnel</td><td>18-25 s</td></tr><tr><td>Airless</td><td>25-50 s</td></tr><tr><td>Trempage</td><td>25-40 s</td></tr><tr><td>Arrosage</td><td>25-40 s</td></tr></table> <p>Consommation en fonction de l'objet, des supports, de l'application, de l'épaisseur de couche. A l'utilisation comme fond d'accrochage 70-110 g/m² (10-15 µm), comme Shop-Primer 110-170 g/m² (15-25 µm).</p> <p>Nettoyage des ustensiles Avec Cyclon Universalverdünner 7.</p>	Pistolet conventionnel	18-25 s	Airless	25-50 s	Trempage	25-40 s	Arrosage	25-40 s
Pistolet conventionnel	18-25 s								
Airless	25-50 s								
Trempage	25-40 s								
Arrosage	25-40 s								

Séchage DIN EN 53150	Hors poussière après env. 15 min Hors poisse après env. 60 min Recouvrable après env. 60 min au pistolet
Remarque	Les lignes directives SMGV/BFS ainsi que les normes SIA respectives doivent être respectées lors du traitement des supports. Checkliste SMGV, protocole des tests et instructions d'entretien sont à respecter et à appliquer.
Données de sécurité	Classification / prescriptions pour le transport voir fiche de donnée de sécurité et étiquette actuelle. Code de déchets 08 01 11 S

Les données ci-dessus ne sont que des renseignements généraux. Les conditions de travail exercées en dehors de notre surveillance et la variété des matériaux utilisés nous déchargent de toute responsabilité de notre part. Le cas échéant, nous vous recommandons d'effectuer vos propres essais en quantité suffisante. Nous ne pouvons garantir que les produits qui sont de haute qualité stable. Ainsi, toute donnée antérieure sur cette fiche technique perd sa validité.

Téléphone +41 (0)44 817 74 74 | www.bosshard-farben.ch | bosshard@bosshard-farben.ch