

BILACRYL® PU E61 Steel Color

Peinture monocouche 2K-PUR

mat satinée

Description du produit

Peinture monocouche PUR bi-composants, de haute qualité, à séchage très rapide. Il est possible d'obtenir une épaisseur de couche sèche jusqu'à 120 µm en une seule étape. Ce produit présente d'excellentes caractéristiques mécaniques et résiste aux agents réfrigérants, aux huiles, aux graisses et à la transpiration de la main. Le film durci est très résistant à l'abrasion et protège temporairement contre les influences des solvants, du sel antigel, des vapeurs d'acides et de lessives, ainsi qu'aux intempéries. Résistance thermique permanente jusqu'à 120 °C sec.

Champs d'utilisation

Peinture monocouche pour les constructions en acier, installation en intérieur sec ou humide ou en extérieur couvert. Bilacryl PU E61 convient tout particulièrement comme vernis monocouche avantageux pour des objets de construction en acier. Une excellente adhérence sur des plaquettes en Zincor dégraissées.

Systèmes de revêtement selon les normes DIN/EN/ISO 12944

C1 en intérieur	60 µm	1 x 60 µm	Bilacryl PU E61
C2 en intérieur	80 µm	1 x 80 µm	Bilacryl PU E61
C2 en extérieur, couvert	120 µm	2 x 60 µm	Bilacryl PU E61

Application

Airless, Airmix, réservoirs sous pression ou pistolets et installations de mélange bi-composants.

La température de traitement ne doit pas descendre en dessous de + 5 °C. La température de surface doit être d'au moins 3 °C au-dessus du point de condensation pour éviter toute condensation pendant le revêtement.

Adjonction de diluant

0 - 5 % V2 ou V109 pour une meilleure acceptance de surpulvérisation

Indications spéciales

Les durcisseurs H61 + H62 sont **sensible à l'humidité**.

Nos indications sont basées selon la norme 23/50. Les données de cette fiche technique reposent sur l'état actuel de la technique et s'adressent à du personnel qualifié. Toute déviation par rapport à nos recommandations de traitement et aux conditions d'environnement préconisées peut fortement influencer le résultat. Notre garantie ne s'applique qu'à la qualité matériau livré. Nous ne nous portons pas garants des suites de son usage. En cas de doute, nous vous conseillons de vous adresser à notre service technique. Nos produits sont mis à jour en permanence. Aussi, nous vous recommandons de vérifier la date figurant sur la fiche technique, et au besoin, de nous demander la dernière version.

Précautions de sécurité

Bilacryl PU E61 contient des solvants et est inflammable. Tenir à l'écart de la chaleur et de tout feu ouvert. Veiller à assurer une bonne aération du local. Ne pas inhaler les vapeurs. Veuillez respecter la fiche de données de sécurité et les règles générales de santé et de sécurité au travail.

Caractéristiques physiques

Base du liant	Polyurethane bi-composants
Aspect	Mat satiné
Teinte	Chartes de teintes RAL, NCS ou selon échantillon.
Support	Le support doit être exempt d'humidité, de graisse et d'impuretés. Acier, décapé par projection Sa 2 - 2½ selon ISO 8501-1. Zincor dégraissé La surface doit être absolument exempte de résidus de décapage et de poussière. Après le décapage, appliquer le plus rapidement possible une couche de peinture pour éviter la formation de rouille superficielle.
Diluant	V2, V109 L'utilisation d'autres diluants peut amener des dérangements et être la cause des résultats non satisfaisants.
Emballage en bidons perdu	Pigment: 22,5 kg Durcisseur H61: 1,5 kg Durcisseur H62 : 2,25 kg
Stabilité de stockage	Pigment 12 mois, durcisseur 6 mois en en emballage d'origine non ouvert et stocké à 20 °C.
Décharge	Les résidus et les produits périmés sont considérés comme des déchets spéciaux et doivent être retournés à un centre preneur autorisé sous le code OMoD 08 01 11.

Composants Durcisseur	2 H61 ou H62 (uniquement pour l'intérieur, pas utiliser pour les couleurs blanches)
Proportion de mélange	avec H61 15 : 1 parts du poids avec H62 10 : 1 parts du poids
Potlife	avec H61 env. 3 heures à 20 °C avec H62 env. 2 heures à 20 °C
Séchage (23 °C)	avec H61 avec H62 Sec hors poussière env. 15 min. Sec au toucher env. 3 heures Transportable env. 18 heures
Les temps de séchage dépendent de l'épaisseur de la couche, de la température du support et de l'air.	

Extrait sec en poids	env. 78 %	} mélange, RAL 9002
Extrait sec en volume	env. 65 %	
Densité (20 °C)	env. 1,5 kg/l	
Consommation théorique	env. 145 g/m² @ 60 µm	

	Bilacryl PU E61	H61	H62	V2	V109
Valeur COV	23 %	48 %	51 %	100 %	100 %

(remplace édition 04.15)

01.21