

1701 PU INDUSTRIALE OPACO

LAQUE POLYURÉTHANE INDUSTRIELLE MATE 2K 4:1



Deux composants



Voir les recommandations



Au pistolet

Description et application

Finition polyuréthane mate à base de résine alkydes et de composé isocyanique.

Il est indiqué pour des systèmes de peinture de machines agricoles, charpenterie, ouvrages industriels, quand on demande une bonne résistance à l'extérieur.

Le produit peut être coloré en utilisant le système à teinter ADVANCE HT.

Préparation du support

SURFACES FERREUSES:

- Enlever toute trace de rouille, calamine, graisse et humidité par sablage de degré SA2.5, ou bien effectuer un nettoyage mécanique suivi d'un dégraissage avec solvant.
- Appliquer après FONDO R.E. série 1827 ou FONDO EPOX série 1806 ou FONDO EP 0 série 1899.

TÔLE GALVANISÉE

- Nettoyer soigneusement le support de laitiers et de l'oxydation, dégraisser parfaitement avec des solvants organiques et appliquer FONDO EPOX série 1806 ou FONDO EP 0 série 1899.

ALUMINIUM ET ALLIAGES LEGERS:

- Chromatage ou phosphochromatage, en alternative poncer légèrement et dégraisser avec solvants organiques. Appliquer ensuite FONDO EPOX série 1806 ou FONDO EP 0 série 1899.

Mise en œuvre

Méthode d'application:

- pulvérisation à l'air: utiliser gicleur Ø 1,2-1,5 mm et pression de 3-4 bar.
- airmix: ne pas diluer, buse Ø 0,009", pression de sortie du produit 130 – 140 bar, pression d'air auxiliaire 3,5 –4,0 bar

Préparation du produit:

Mélanger soigneusement le produit jusqu'à couleur et consistance uniformes.

Ajouter après le durcisseur approprié, dans le rapport ci-dessous indiqué:

	En poids
PRODUIT 1701 PU INDUSTRIALE OPACO	100
DURCISSEUR 1873 INDURITORE PER ACRILICI/PU ININGIALENTE	25
DILUANT 1611 DILUENTE EXTRA PU ou 1624 DILUENTE LENTO UNIVERSALE IND	10-20

Épaisseurs conseillées:

40-50 µm secs, avec un temps de reprise de 5 ÷ 10 minutes entre les couches.

Préparation des opacités intermédiaires:

Pour obtenir des opacités intermédiaires, vous pouvez mélanger le produit avec CONVERTER PU INDUSTRIALE LUCIDO code 17000000 selon le tableau suivant:

TABLEAU D'OPACITÉ INTERMÉDIAIRE AVEC 1700	30 gloss	75 gloss	90 gloss
17010000 CONVERTER PU INDUSTRIALE OPACO	75	50	25
17000000 CONVERTER PU INDUSTRIALE LUCIDO	25	50	75
DURCISSEUR 1873 INDURITORE PER ACRILICI/PU ININGIALENTE	25	25	25

Les pourcentages de 1700 et 1701 se réfèrent aux convertisseurs qui ne sont pas encore colorés et sont exprimés en poids.

La quantité de durcisseur 1873 se réfère au convertisseur coloré et elle est exprimée en poids.

Les degrés d'opacité, intermédiaires, obtenus avec les mélanges des convertisseurs sont indicatifs car ils peuvent varier en fonction de la teinte, de l'épaisseur et de la vitesse de séchage.

Stabilité de stockage

Le matériau, s'il est stocké dans un endroit frais et sec, à l'abri de sources de chaleur et de la lumière directe du soleil, dans son emballage d'origine intact, a une durée de conservation de 12 mois. Vérifiez la durée de vie du produit en vous référant au lot de production indiqué sur l'emballage. Le numéro de lot est composé de huit caractères numériques dont les quatre premiers chiffres identifient l'année et le mois de production. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Caractéristiques techniques

Couleur	voir liste
Aspect du film sec	mat
Brillance	15-25 gloss (Gardner 60°)
Type du produit	bicomposant
Pot-life	3 heures. A températures supérieures le temps d'utilisation se réduit sensiblement.
Viscosité **	10000-15000 mPa.s Brookfield rpm 10 s 5
Rendement pratique indicatif *	4-5 m ² /kg (2 couches)
Séchage à l'air	20-30 minutes, hors poussière
	1 à 2 heures, au toucher
	24 heures. en profondeur
Résistance chimique maximale	après 7 jours
Classification AFNOR NF T 36-005	Famille I - Catégorie 4a
* Le rendement est calculé pour l'épaisseur conseillée sur des surfaces planes et régulières.	
** Peut changer selon la couleur.	
Les données sont relevées à la température de 20°C et 65% HR.	

Recommandations

- **Le produit contient des microparticules de polymères synthétiques (SPM).**
- **INSTRUCTIONS POUR PRÉVENIR LES REJETS DE MICROPARTICULES DE POLYMÈRES SYNTHÉTIQUES DANS L'ENVIRONNEMENT**
- **Conformément au règlement (UE) 2023/2055, veuillez respecter les procédures suivantes pour éviter tout rejet dans l'environnement.**
- Pendant l'utilisation et l'application, évitez tout déversement accidentel du produit sur le sol, dans les égouts et dans les canalisations domestiques. Appliquez le produit exclusivement sur les parties à traiter.
- Conservez les éventuels résidus de produit en refermant hermétiquement l'emballage d'origine. Éliminez le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.
- Si vous souhaitez réutiliser les outils avec lesquels vous appliquez le produit, suivez ces étapes pour les nettoyer dans le respect de l'environnement.
- L'eau, les solvants ou les diluants utilisés pour le lavage des outils et les éventuels résidus de produit **NE DOIVENT PAS** être rejetés dans l'environnement ou dans les canalisations domestiques.
- Retirez autant de produit que possible des outils utilisés.
- Laissez les outils tremper dans de l'eau chaude ou dans le solvant pendant au moins deux heures, puis retirez-les du récipient.
- Laissez l'eau s'évaporer du seau et laissez sécher les outils. Pour les produits à base de solvant, fermez le récipient. Ne déversez pas le produit dans l'environnement et ne le jetez pas dans les canalisations domestiques.
- Apportez le récipient contenant les résidus de produit/eau de lavage/solvant ou diluant de lavage à la déchetterie, conformément à la réglementation nationale.
- Pendant l'application il est conseillé de suivre les épaisseurs indiquées pour chaque couche. Dans le cas contraire et surtout avec des températures élevées ils pourraient se former des petits points sur la surface.
- Ne pas appliquer le produit qui a dépassé le temps de pot-life indiqué, parce que le film qui se forme pourrait avoir une mauvaise adhésion au support.
- Réservé aux utilisateurs industriels.
- Produit pour usage non réglementé par la Directive 2004/42/EC.
- Les fiches de sécurité des produits indiqués doivent toujours être consultées.
- Il est conseillé de prélever complètement d'un même lot la quantité nécessaire pour l'exécution du travail.
- Les indications fournies dans cette fiche technique se basent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences techniques et pratiques. Les données techniques se réfèrent aux caractéristiques moyennes du produit de base et sont déterminées dans des conditions contrôlées de laboratoire. En raison de la variabilité des matières premières disponibles sur le marché, ainsi que de la peinture du produit, de légères différences sont possibles par rapport aux valeurs indiquées, à la couleur et aux effets esthétiques obtenus. Il est donc nécessaire que l'acheteur/utilisateur vérifie personnellement, et avant la mise en œuvre, la conformité du produit à l'usage prévu, notamment lorsque différents lots d'un même matériel sont utilisés pour finir le même ouvrage/chantier.

Les données indiquées ci-dessus sont fournies pour faciliter l'utilisation des produits de la part de nos clients, mais n'impliquent aucune responsabilité d'IMPA S.p.A. pour les applications réalisées en dehors de son contrôle. Pour plus d'amples informations techniques sur des spécifiques cycles d'application ou sur des applications spéciales nous vous prions de consulter notre ASSISTANCE TECHNIQUE e-mail assistenza.technica@impa.it.