



Elastogloss

Laque de finition à brillance élevée, en phase solvant, pour l'intérieur et l'extérieur.

APPLICATIONS

Laque de finition pour boiseries à l'intérieur et l'extérieur.

Après préparation et la couche de fond adéquate, applicable sur matières plastiques et métaux.

CARACTÉRISTIQUES

Très bonne fluidité.

Elasticité élevée.

Mise en œuvre facile.

Pouvoir couvrant élevé.

Long temps de mise en œuvre.

Hydrorégulateur.

COMPOSITION

LIANT résine alkyde longue en huile

PIGMENT dioxyde de titane rutile et pigments de couleurs inaltérables

SOLVANT white spirit et analogues

APPLICATION

PRÉPARATION

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de graisse et autres impuretés, si nécessaire nettoyer.

Bois non traité

Bois neuf

Le bois doit être sans poussière, sans graisse et assez sec avant de peindre (max 18 % taux d'humidité)

Poncer lisse (grain 150-180) et arrondi les angles éventuels.

Appliquer 1 ou 2 couches de Elastoprim Next ou Elastoprim Hydro.

Bois altéré, gris:

Poncer en profondeur et à gros grains jusqu'à ce que le bois soit sain. (Le bois peut encore présenter une légère altération grise, mais il doit être lisse et uniforme). Utilisez du papier de verre de grain 60 à 80 (de préférence un ponçage mécanique). Un ponçage grossier doit toujours être suivi d'un ponçage plus fin (papier de grain 150-180).

Entretien:

Anciennes couches en bon état:

Dégraisser profondément avec Formule Mc Neutral puis rincer à l'eau pure, poncer (grain 180-220) et dépeussier.

Anciennes couches légèrement poudreuses:

Poncer à fond (grain 180-220) et dépeussier.



Elastogloss

Laque de finition à brillance élevée, en phase solvant, pour l'intérieur et l'extérieur.

Anciennes couches fortement poudreuses ou écaillantes:

Éliminer complètement (enlever au couteau, poncer, brûler ou décaper avec Paint'Off Instant) et poncer profondément jusqu'au bois sain. Ensuite traiter comme un nouveau support.

Fer et acier

Dégraissier et/ou dérouiller et appliquer 2 couches anti-rouille Finifer ou Elastoprim Fast.

Métaux non-ferreux (zinc, aluminium, inox,...)

Dégraissier par ponçage Formule Mc et une éponge à dégraisser, rincer à fond à l'eau propre et appliquer 2 couches de fond Omniprim Extreme

Matières plastiques dures (p.ex. pvc dur)

Nettoyer au Formule Mc et éponge à récurer Scotch Brite, puis rincer profondément à l'eau

Appliquer une couche de fond Elastoprim Next ou Omniprim Extreme.

Fissures et jointures:

Après séchage de la (première) couche de fond, poncer à sec (grain 180-220) et boucher les fissures ou jointures éventuels au Mastic Reno, Elastokit ou au Bostokit (à l'intérieur).

Consultez aussi les fiches techniques des produits de préparation.

MISE EN OEUVRE

Bien remuer le produit avant l'emploi.

Appliquer deux couches de Elastogloss à la brosse sur un support préparé.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

Brosse - rouleau: 17 - 20 m²/l par couche.

TEMPS DE SÉCHAGE

Hors poussières après 3 à 5 heures.

Recouvrable après 10 heures.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement après emploi au White Spirit.



Elastogloss

Laque de finition à brillance élevée, en phase solvant, pour l'intérieur et l'extérieur.

DONNÉES DE PISTOLAGE	AIRLESS	Diluer jusqu'à 5% avec Essence A Nettoyer F. Gicleur FineFinish (violet): <ul style="list-style-type: none"> surfaces étroites: 210 surfaces larges: 410 Tamis de crosse: rouge. Pression de peinture: 130 à 160 bar (dépendant de la dilution). Diluer jusqu'à 5% avec Essence A Nettoyer F.
	AIRCOAT	Gicleur: <ul style="list-style-type: none"> surfaces étroites: 09.20 surfaces larges: 11.40 Tamis de crosse: rouge. Capuchon d'air vert (ou rouge). Pression de peinture: 100 à 140 bar (dépendant de la dilution). Pression d'air: 2 bar.
CARACTÉRISTIQUES	DENSITÉ	1.17 kg/l
	VISCOSITÉ	0.57 - 0.63 Pa.s (Physica 2500/s, 23°C)
	POINT-ÉCLAIR	35 - 40 °C
	TAUX DE BRILLANCE	Brillance élevée - 93 - 100 (100µ, ASTM 60°)
	EXTRAIT SEC	en volume: environ 65 %
	TAUX DE LIANT	en volume: environ 56.9%
	VOS	Valeur limite en UE pour ce produit (A/d): 300 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 300 g/l COV.
TEINTES	Blanc.	
	Des teintes légères sont teintables sur le système MY-MX à partir du blanc.	
	Aussi disponible en base MY-MX, B, C et F.	
	D'autres coloris sur demande par l'intermédiaire du laboratoire.	
EMBALLAGES	STANDARD	Blanc: 0,5 l - 1 l - 2,5 l
	MY-MX	Autres teintes bases B, C & F: 0,5 l - 1 l - 2,5 l
DURÉE DE CONSERVATION	Dans l'emballage fermé et original, Elastogloss se conserve pendant au moins 3 ans lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.	



Elastogloss

Laque de finition à brillance élevée, en phase solvant, pour l'intérieur et l'extérieur.

MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ

Inflammable

La coloration et la mélange du Elastogloss avec des colorants universelles (p.ex. colorants Gerard dans des tubes) doit se faire machinalement (à l'aide d'un mélangeur) et d'une durée assez long. Ne mélangez pas des colorants universels manuellement dans la peinture, cela provoque la floculation.

En cas de manque de lumière du jour, un jaunissement du blanc et des teintes claires est possible à la longue. Ceci est inhérent aux peintures à base d'alkyde et n'a pas de conséquences techniques.

Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.

Date dernière révision: 09/01/2024

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même, la mise en œuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. La dernière version de la fiche technique est toujours disponible sur <https://technischeinfo.boss.be> ou informez-vous auprès de notre service de conseil pour la fiche technique la plus récente +32 (0)56738210.