

ISOTEX SN 653

Finition polyuréthane aliphatique

DÉFINITION	Peinture en deux composants à base de résines polyuréthaniques.
DENSITÉ	1.10 ± 0.10 suivants les couleurs
VISCOSITÉ	35'' coupe ford 8 (A+B)
TEINTES	Blanc et nuancier RAL
PIGMENTS	Blanc : dioxyde de titane Teintes : pigments organiques résistants aux UV
LIANTS	Résines époxy polyamide
EXTRAIT SEC EN POIDS	55% (A+B)
ASPECT	Brillant. Gloss 80°
RENDEMENT	12m ² /L pour film de 50 microns
APPLICATION	Rouleau, brosse, airless
DILUANT	SN 653
POT LIFE	3 heures
SÉCHAGE	Au toucher 1 - 3 heures Recouvrable après 24 heures (minimum)
UTILISATION	<i>Finition dans les systèmes époxy, époxy-polyuréthanes, pour structures métalliques exposées aux agents atmosphériques industriels et chimiques les plus agressifs. Elle garde intacte sa couleur et sa brillance dans le temps. Elle peut être facilement recouvrable pour exigences d'entretien.</i>
RÉGLEMENTATION COV	Ce produit contient moins de 500g/L de COV
CLASSIFICATION AFNOR NFT	36-005 Famille I classe 6 b
CONDITIONNEMENT	Base 16L / Durcisseur 4L

