

Vernis de finition ou à base de polyuréthane à deux composants. Excellentes performances mécaniques et chimiques. Cette finition présente une excellente stabilité à la lumière, une conservation du brillant et une résistance aux intempéries parfaites, elle possède en plus une stabilité chimique exceptionnelle qui n'est atteinte par aucun autre vernis du marché.

Ce vernis résiste aux produits suivants : acide acétique dilué ou concentré, acide chlorhydrique 37 %, acide sulfurique 40 %, acide nitrique 20 %, aniline, soude 50 %, méthyl éthyl cétone, acétate de cellosolve, tributylphosphate, xylène, essence, gasoil, eau, eau de mer, solutions de détergent, etc..

On remarquera également la bonne résistance à l'abrasion, au brouillard salin et aux pluies acides (test de Kesternich)

Ce vernis peut constituer un excellent anti graffiti car il présente peu d'adhérence aux autres peintures ou à la craie et il peut être nettoyé avec un grand nombre de produits de nettoyage, même les plus mordants ; ce vernis est incolore mais appliqué sur les matériaux de construction il leur donne une teinte du matériaux mouillé.

Liant : polyuréthane aliphatique à deux composants.

Solvant : aromatiques et ester.

Informations :

Aspect :	Brillant, satiné ou mat
Temps d'application :	ca.4 heures à 20°C
Séchage :	Hors poussière : ± 3 heures Recouvrable : 16 heures
Application :	brosse, rouleau, pistolet (allonge 4)
Consommation :	+/- 150 gr/m ² (deux couches conseillées)

Mise en œuvre :

Mélanger les deux composants et appliquer la finition en deux couches (16 heures entre les couches)

Le vernis doit être appliqué à des températures supérieures à 5 °C et sur des supports dont la température est au moins 3 °C au-dessus du point de rosée.

Le taux d'humidité relative doit être inférieur à 80 %

Les couches successives doivent être appliquées endéans les 72 heures, pour assurer une bonne adhérence inter couches.

Les informations données dans nos fiches font fonction de mode d'emploi technique, sont rassemblées au mieux de nos connaissances et n'impliquent aucune responsabilité de notre part