

      	DESTINATION	CLASSIFICATION		
	Intérieur/Extérieur Durcissement de matières tendres (tuffeau...) Isolation de fonds alcalins Blocage de bois humides avant mise en peinture Vernissage de peinture, papiers peints, paillettes ou tuffeau	AFNOR T30/003 Famille : 1 Classe : 7 A		
	COV	Valeur limitée UE pour ce produit (cat A/i) 140 gr/L (2010) Ce produit contient un maximum de 42gr/L		
	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
	Aspect	Transparent, brillant		
	Densité 20°C	1		
	Rendement	Suivant usage et support		
	Séchage	<i>Hors poussière</i>	<i>Sec au toucher</i>	<i>Recouvrable</i>
		30min	2h	12h
	Usage	Intérieur - Extérieur		
Dilution	Eau			
Teinte	Incolore			
Lessivabilité	Excellente			
Conservation	2 ans en emballage d'origine			
Logement	1 L – 10 L			
MENTIONS SPÉCIALES				
Composition	Valeur limite UE pour ce produit (cat Ng) : 140 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 42 g/L EUH 208. Contient du 1.2-benzisothiazol-3(2H)-one.			
Mentions de danger	H317 : Peut provoquer une allergie cutanée			
APPLICATION				
0 mini d'application	5°C – Stocker à l'abri du gel			
Matériel	Rouleau – brosse – Airless			
MODE D'EMPLOI				
Durcissement de matériau tendres	Type tuffeau			
Imprégnation	1 volume COPOL + 2 à 5 volumes d'eau			

COPOL

LIANT ACRYLIQUE

Vernis en phase aqueuse à base de copolymères acryliques de couleur blanche, donnant un film transparent après séchage.



Finition	1 volume COPOL + 0,5 à 1 volume d'eau
Isolation de fond alcalin	1 volume COPOL + 0,5 à 2 volumes d'eau
Fixation de fond poudreux	1 volume COPOL + 2 à 4 volumes d'eau
Blocage de Bois humide	1 volume COPOL + 0,5 à 1 volume d'eau
Vernissage	1 volume COPOL + 10 à 15 volumes d'eau
Pour un usage sur Tuffeau :	Il est recommandé d'effectuer un essai préalable pour détecter un éventuel jaunissement provoqué par certaines impuretés présentes dans ce matériaux.