



DESTINATION

Intérieur
Bois
Métal

CLASSIFICATION

AFNOR T30/003
Famille : 1
Classe : 4 A

COV

Valeur limitée UE pour ce produit (cat A/d) 300 gr/L (2010)
Ce produit contient un maximum de 270 gr/L

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Poché satiné		
Viscosité 20°C	Tixotrope		
Densité 20°C	1,49		
Rendement	9 à 13m ² /L		
Séchage	<i>Hors poussière</i>	<i>Sec au toucher</i>	<i>Recouvrable</i>
	2-4h	7h	24h
Usage	Intérieur		
Dilution	White Spirit		
Teinte	Blanc – Teintable avec 3% maxi de colorant CONDOR		
Lessivabilité	Excellente après 3 semaines de durcissement		
Conservation	2 ans en emballage d'origine		
Logement	4L - 15 L		

APPLICATION

1° couche	0 à 5% White Spirit
2° couche	Pure
0 mini d'application	5°C – Stocker à l'abri du gel
Matériel	Brosse – rouleau – pistolet airless

MODE D'EMPLOI

Sur bois intérieur	Rebouchage – ponçage + 2 C. CONDOR GARNILYS
Sur métaux ferreux	1 c. Condor Antirouille 132 + 2 c. Condor GARNILYS
Sur ancienne peinture	Lessivage + 1 C. GARNIPRIM + 2 C. CONDOR GARNILYS
Sur plâtre et assimilés	Egrenage + 1 C. GARNIPRIM/COPOL + 2 C. CONDOR GARNILYS
Sur béton et assimilés	Dépoussiérage + Enduit pelliculaire + 2 C. CONDOR GARNILYS

GARNILYS

ALKYDE SATINEE GARNISSANTE POUR MENUISERIES

Peinture intérieure satinée à base de résines glycérophatliques.
intérieur et extérieur.



MENTIONS SPÉCIALES

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges

Mentions supplémentaires

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

EUH211 : Attention ! Présence de dioxyde de titane. Les gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols.

P102 : Conserver hors de la portée des enfants

P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toutes autres sources d'inflammation. Ne pas fumer

P260 : Ne pas respirer les vapeurs

P273 : Éviter le rejet dans l'environnement