

Tol-Prim A



Primaire d'accrochage, monocomposant, aux résines alkydes uréthanes en phase solvant.

Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 4a/6a

Destination	<ul style="list-style-type: none"> Couche d'accrochage pour supports difficiles (voir rubrique supports). Travaux neufs et rénovation, en pièces sèches ou humides.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Adhérence très forte sur surfaces lisses Recouvrable par des peintures glycéroptaliques ou acryliques

Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide onctueux
Masse volumique	1,23 kg/L
Extrait sec	<ul style="list-style-type: none"> En volume : 43 % En poids : 64 %
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 499 g/l COV.
Point éclair	38°C
Aspect du film	Tendu.
Brillant spéculaire	15 - 25 sous 60°, satiné moyen.
Rendement (Selon norme NF T 30-073)	12 m ² /L, fonction de la nature des fonds et du mode d'application.
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	<ul style="list-style-type: none"> Hors poussière : 4 h Sec : 8 h Recouvrable : 24 h, maximum 72h.
Teintes	Blanc et RAL 7040.
Conditionnement	1L et 3L
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> 24 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri des fortes chaleurs. Refermer hermétiquement le bidon après usage.
Recommandations particulières	<ul style="list-style-type: none"> Aérer la pièce pendant l'application et le séchage. Ne pas jeter les résidus à l'égout. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

Tol-Prim A

Conseils de mise en œuvre

Dilution	<ul style="list-style-type: none"> Brosse, rouleau poils courts : Prêt à l'emploi, dilution possible à 10%. Pistolet pneumatique : Dilution de l'ordre de 10% avec diluant ESSENCE F Pistolet Haute Pression : Dilution de 5 à 10% en volume avec diluant ESSENCE F ou White Spirit
Préparation du produit	Brasser énergiquement avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> Brosse, rouleau. Pistolet pneumatique et Haute Pression.
Nettoyage des outils	White spirit.
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
Supports	Conformes aux DTU en vigueur.
Non revêtus :	<ul style="list-style-type: none"> Verre, céramique, grès cérame, PVC, matériaux composites, stratifiés Métaux galvanisés dérochés, métaux non-ferreux Bardages prélaqués neufs ou anciens non corrodés Autres supports, nous consulter
Revêtus :	
Préparation des supports	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
Non revêtus:	<ul style="list-style-type: none"> Dégraissage et nettoyage des fonds. Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage
Revêtus:	

Système d'application

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Primaire	1 couche de TOL-PRIM A
Finition	1 ou 2 couches de peintures de finition glycéroptaliques ou acryliques.

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> Si le délai de recouvrement est dépassé : <ul style="list-style-type: none"> poncer les surfaces pour recréer une rugosité d'adhérence ou appliquer une nouvelle couche de TOL-PRIM A La variété des PVC rencontrés impose un essai préalable de compatibilité et d'adhérence
Hygiène et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Consulter la fiche de données de sécurité Inflammable

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.



Nous contacter au : **0 820 21 00 24** Service 0,12 € / min + prix appel

CROMOLOGY SERVICES S.A.S.U au capital de 59 097 644 €

71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.63.80

RCS Nanterre B 592 028 294 – <http://www.tollens.com>