

DESTINATION : Impression universelle en phase solvant pour les supports difficiles.
Intérieur - Extérieur

**PROPRIETES
ET AVANTAGES :** Excellente adhérence, antirouille et microporeuse.
Emploi facile, excellente opacité et très bon rendu.
Recouvrable par la plupart des peintures de finition.

SUPPORTS : Après travaux préparatoires : verre, PVC rigide, bois et dérivés, anciennes peintures, métaux ferreux (acier, fonte), métaux légers (aluminium, acier galvanisé, inox, cuivre...), fibrociment, plâtre, enduit.

**MATERIEL
D'APPLICATION :** Brosse, rouleau, pistolet.

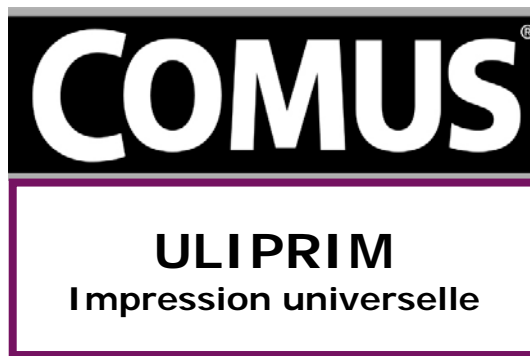
TEINTE ET ASPECT : **Aspect :** Satiné
Coloris : Blanc

**CARACTERISTIQUES
TECHNIQUES :**

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 2b
Directive européenne COV 2004/42	Catégorie A/g : valeur limite en UE : 350 g/l (2010) Ce produit contient au maximum : 300 g/l de COV.
Densité à 20°C	1,50 ^{+/-} 0,10
Viscosité à 20°C	70 ^{+/-} 20 secondes Coupe AFNOR N°6
Extrait sec en poids	76 ^{+/-} 2%
Extrait sec en volume	56 ^{+/-} 2%
Solvant	Pétrolier
Conservation	Excellente en emballage d'origine fermé

CONDITIONNEMENTS : 1L – 3L – 10L

**HYGIENE ET
SECURITE :** Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.quickfds.com



CARACTERISTIQUES

D'APPLICATIONS : En 1 couche
De 10 à 12 m² / Litre

Air ambiant : 20°C / %HR : 50%
Sec au toucher : 4 heures
Recouvrable : 12 heures

DILUTION :

Brosse – rouleau	: prêt à l'emploi
Pistolet pneumatique	: 10% de DILUANT SYNTHETIQUE
Pistolet Airless	: jusqu'à 5% de DILUANT SYNTHETIQUE

Nettoyage du matériel : RENOV'BROSS ou DILUANT SYNTHETIQUE

CONSEILS

D'APPLICATION : Bien agiter le produit avant emploi.
Appliquer sur des surfaces saines, propres et sèches.

Sur plastiques usuels
du bâtiment (stratifiés, PVC durs)
et verre :

Dégraissier soigneusement, déglacer et essuyer le support.

Sur Bois :

Dégraissier les bois tropicaux et résineux avec le DEGRAISSANT BTR. Diluer systématiquement à 10%.

Sur anciennes
peintures adhérentes :

Déglacage des peintures brillantes par ponçage au grain fin. Lessiver avant application.

Sur métaux ferreux :

Dérouiller par une des solutions suivantes : sablage, grenailage, brossage énergique à la brosse métallique ou chimiquement avec DECAP'ROUILLLE.

Sur métaux légers :

Effectuer un dérochage avec COMUS MARINE DEROCHANT ALUMINIUM, puis rincer. Sécher soigneusement.

Sur plâtres, enduits,
mortiers et bétons :

Diluer à 10-15% afin de favoriser la pénétration dans le support.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1. Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS SAS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

COMUS 2 rue Henri Rol Tanguy – 91180 St Germain Lès Arpajon Tél : 01 69 88 13 10 - www.solutions-comus.com