

FICHE TECHNIQUE**» DESCRIPTION**

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE UNIVERSEL ANTIROUILLE, EN PHASE SOLVANT, FORMULÉ AVEC DES RÉSINES ALKYDES ET CONTENANT DES AGENTS ANTICORROSION.

» DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR SUR LES SUPPORTS OÙ L'ACCROCHE EST DIFFICILE (plastiques durs, matériaux dérivés du bois, certains bois durs, matériaux ferreux et non-ferreux).

» QUALITÉS PRINCIPALES

TRÈS BONNE ADHÉRENCE

APPLICATION AISÉE

ASPECT MAT ET TENDU

SÉCHAGE RAPIDE (recouvrable après 4 heures)

RÉSISTANCE JUSQU'À 80°C SUR LES RADIATEURS

FICHE TECHNIQUE

» CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RESINES ALKYDES ET AGENTS ANTICORROSION
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 4a
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT – <10 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 85°
EXTRAIT SEC EN POIDS	64 %
DENSITE (en g/ml)	1.33 blanc – 1.34 base 2 – 1.33 base 3
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/i) : 500 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 500 g/l DE COV
EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR	
TEINTES	BLANC et TEINTES PRÊTES À L'EMPLOI RAL 7001 et RAL 9005 TEINTES pastel et moyennes sur le système à teinter MixPlus à partir des bases 2 et 3

» INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	10 m ² /l
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – AVEC DU DILUANT DELTA UNIVERSAL-VERDÜNNUNG EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET
PROCEDES D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibre de 5 à 10 mm) - PISTOLET
NETTOYAGE DU MATERIEL	DILUANT DELTA UNIVERSAL-VERDÜNNUNG
PREPARATION DU PRODUIT	BIEN AGITER AVANT UTILISATION
CONDITIONS D'APPLICATION	Température de l'air et du support : entre 8 et 30°C Humidité relative de l'air : intérieur 60% maximum et extérieur 80% maximum Humidité du bois : de 8 à 15%
TEMPS DE SECHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Sec au toucher : 2 H Recouvrable par un produit en phase solvant : 4 - 6 H Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 24 H

FICHE TECHNIQUE

CONDITIONNEMENTS	0.75L, 1 L et 2,5 L
------------------	---------------------

» MISE EN OEUVRE

L'ÉTAT DES SUPPORTS, LEURS PRÉPARATIONS AINSI QUE LES CONDITIONS D'APPLICATION DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX DTU, AUX NORMES EN VIGUEUR ET AUX RÈGLES DE L'ART.

- PRÉPARATIONS DES SUPPORTS
 - Les supports doivent être sains, secs, propres et adhérents. Il faut nettoyer toutes les salissures (suie, graisse, tâches, ...) par lavage à haute pression en extérieur et par lessivage en intérieur, vérifier l'adhérence du revêtement existant, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépeussier.
 - Bois exotiques : nous consulter.
 - Exemples de supports, de préparation et de systèmes :

Supports	Destination	Préparation des supports	Couche de fond	Couche(s) intermédiaire(s)
Bois bruts durs	Intérieur	Poncer	LUCITE 111 ALLPRIMER (dilué de 5 à 8%)	LUCITE 111 ALLPRIMER
Bois bruts durs	Extérieur	Poncer	LUCITE 503 IMPREGNATION	1 x LUCITE 111 ALLPRIMER (dilué de 5 à 8%) + 1 x LUCITE 111 ALLPRIMER (pur)
Fer / Acier	Extérieur / Intérieur	Retirer la rouille / Dégraisser ***	LUCITE 111 ALLPRIMER	LUCITE 111 ALLPRIMER
Aluminium	Extérieur / Intérieur	*	LUCITE 111 ALLPRIMER	LUCITE 111 ALLPRIMER
Zinc / Galva	Extérieur / Intérieur	**	LUCITE 111 ALLPRIMER	LUCITE 111 ALLPRIMER
PVC dur, Polyester	Extérieur / Intérieur	Poncer	LUCITE 111 ALLPRIMER	-
Anciennes peintures adhérentes	Extérieur / Intérieur	Poncer	DELTA ALLPRIMER	-

FICHE TECHNIQUE

* = nettoyer les supports en aluminium avec une brosse et du diluant sec non-gras, essuyer avec un chiffon propre et sec, poncer, dépoussiérer

** = dérochage (10% en volume d'acide phosphorique), nettoyage avec l'Eco-Dégraissant

*** = retirer la rouille mécaniquement ; en cas de doute, contacter notre service technique

- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

- APPLICATION

- Avant application sur bois, contrôler le taux d'humidité du support.
- Appliquer une couche de LUCITE 111 ALLPRIMER après avoir réalisé les préparations des supports. Appliquer une seconde couche sur les bois bruts durs et sur les métaux ferreux pour obtenir une protection efficace contre la corrosion (épaisseur de film sec de minimum 80 µm en deux couches). Recouvrir le LUCITE 111 ALLPRIMER dans un délai maximum de 72 heures sinon poncer avant recouvrement.
- **REMARQUE :** recouvrir impérativement le LUCITE 111 ALLPRIMER par deux couches de finition.
- Eviter les conditions climatiques extrêmes (grande chaleur, vent, soleil, forte humidité, etc. ...) qui peuvent avoir une incidence sur les propriétés de mise en œuvre, de séchage et de surface.



LUCITE 111 ALLPRIMER

FICHE TECHNIQUE

» STOCKAGE

Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Refermer soigneusement l'emballage après utilisation.

» SÉCURITÉ

Conserver hors de portée des enfants ainsi qu'à l'écart de toutes denrées alimentaires.
Lors de l'application, se protéger la peau, les mains et le visage.
Dans le cas d'une utilisation en intérieur, aérer efficacement pendant et après l'application.
Se renseigner auprès des autorités des conditions de collecte et d'élimination des produits inutilisés et des emballages vides.
Veuillez consulter la fiche de données de sécurité avant application.

» REMARQUES

Le contenu de ce document a pour but d'informer nos clients des propriétés, des caractéristiques et des conditions d'application de ce produit. Il a été établi en fonction des connaissances techniques du moment, conformément aux DTU et normes en vigueur. Il appartient à l'applicateur de vérifier que la présente fiche technique corresponde à la dernière version actualisée ainsi que de respecter les recommandations techniques de préparations des supports et d'application du produit.

Cette version annule et remplace la précédente fiche technique relative à ce produit.