

OTEX - Adhérence Primer

DESCRIPTION Primer d'adhérence à séchage rapide à base de résine spéciale.

EXEMPLES D'USAGES Meubles, portes, murs les cadres de fenêtre intérieurs et extérieurs, châssis de fenêtre peints avec des peintures alkyde, polyuréthane ou catalytique.
Convient pour l'amorçage et la sous-couche de bois vierge et pour le bois déjà peint, panneaux d'aggloméré et panneaux de fibres de bois. Adhère aussi bien à des surfaces problématique comme le verre, faïences, fibre de verre, PVC, plastique, aluminium, tôles revêtues de zinc métal et les surfaces enduites de peinture alkyde et de catalyseur.

**INFORMATIONS
TECHNIQUE**

Densité : 1,4 kg / l blanc, ISO 2811: environ 1.1 kg/l, ISO 2811

Base de peinture : C et AP

Gamme de couleurs : Les tons tintables associés à A et C sur la Symphony Colour Card. La précision des couleurs n'est pas parfaite. Les bases A P peuvent être utilisées comme tel ou comme colorant, les base c ne conviennent que pour la coloration.

Cartes de couleurs : Carte de couleurs Tikkurila Symphony 2436

La classe d'émissions des matériaux : MED Certificat VTT-C-3716-15-09 OTEX

Quantités disponibles : 0.333 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l et 18 l

Diluant : Diluant Spray 1032 et White-Spirit 1050

Le temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative de l'air : Sec pour la poussière après 1 heure, ponçage et seconde couche le jour suivant.

Volume Solide : 48%

Code produit : 203_6201

SPECIFICATIONS

Préparation La surface à peindre doit être sèche, la température de l'air au moins 5 ° C et l'humidité relative de l'air au-dessous de 80%.

APPLICATION

Méthodes : brosse, rouleau ou pulvérisation. Pour l'utilisation d'air de pulvérisation d'une tuyère 0.011 " - 0.015" c'est-à-dire 0,280 - 0,380 mm.

Dilution: 0 - 10%-vol.

Remuez bien la peinture avant de l'utiliser et diluer si nécessaire, pour application à la brosse avec White Spirit 1050, et pour la pulvérisation en Spray au diluant 1032.
OTEX Ahérence Pimair ne nécessite que très rarement un ponçage. Si nécessaire utiliser un papier à poncer sec de petit grain.

Entretenir la surface avec soin, la durabilité et la dureté finale est atteinte en un mois environ dans des circonstances normales. Si le nettoyage est nécessaire, utiliser une brosse douce, une serpillère humide ou un chiffon de nettoyage.

Surface couverte 8-10 m² / l.

Nettoyage des outils Nettoyer les outils avec du White Spirit 1050 ou Tikkurila Pensselipesu (Brush Cleaner).

INFORMATIONS

ENVIRONNEMENTALES Les bidons vides doivent être recyclés ou éliminés conformément aux réglementations locales. Les déchets liquides devraient être détruits conformément à la réglementation locale.

**CLASSIFICATION
D'HYGIENE ET DE
SECURITE**

(selon EC Directive 99/45/EC)

Contient : Contient: Naphta, hydrodesulfurized lourds, solvants naphta léger aromatiques

INFLAMMABLE. Nocif pour les organismes aquatiques, peut provoquer des effets néfastes à long terme dans un environnement aquatique. Ne pas respirer les vapeurs / aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas vider dans les égouts. Tenir hors de la portée des enfants. Contient du méthylethylketoxime et peut provoquer une réaction allergique.

Une Fiche de Données de Sécurité est disponible sur demande.
Material Safety Data Sheet - Adhesion OTEX Primer

**CLASSIFICATION
DE TRANSPORT**

VAK / ADR 3 III