

DESCRIPTION

Coltek est une colle transparente invisible, pour la pose de papier de masquage avant pulvérisation.



UTILISATION

- Coltek est prêt à l'emploi.
- S'applique à la brosse ou à l'airless pour protéger les supports courants de bâtiment (menuiserie, plinthes, dalles béton...) avant projection d'enduits ou de peintures.

DONNÉES TECHNIQUES

CONSOMMATION TYPE :

100 à 200 g/m².

MASSE VOLUMIQUE :

1,0 +/- 0,1 kg/l

PH :

8 +/- 1

LAVAGE DES OUTILS :

À l'eau

ÉPAISSEURS CONSEILLÉES :

CONDITIONS D'APPLICATION :

- +8°C à +35°C
- Hygrométrie maximum 70% H.R

SÉCHAGE :

- 12 h à 24 h en moyenne

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Seau plastique de 10 kg (réf. 101241)

- Conservation 1 an en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

MODE D'EMPLOI

INFORMATION ENVIRONNEMENT

- Teneur en COV : < 1 g/l.
- Classe Emission Air Intérieur



CONSEILS D'APPLICATION :

- Applicable à la brosse.
- Applicable à l'airless.
- Appliquer une couche de COLTEK sur le support, puis coller le papier de masquage non adhésif. Utiliser un papier fin (60g environ).
- Après projection d'enduits ou de peintures, enlever rapidement le papier de masquage détrempe.

RECOMMANDATIONS :

- Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.
- Utiliser des EPI propres et correctement entretenus : gants et protection oculaires conçus contre les projections de liquide, masque lors des opérations de ponçage.
- Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
- Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.
- Refermer hermétiquement le bidon après usage.
- Assurer une ventilation adéquate afin d'éliminer les excès d'humidité et accélérer le séchage.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de données de sécurité est accessible sur le site : www.icp-alltek.com/fr-fr/documentations/