

EXTRA FIX 1527

Fiche Technique



DEFINITION

L'EXTRA FIX 1527 est un liant d'accrochage fluide à base de copolymères acryliques en phase aqueuse. Prêt à l'emploi.

CARACTERISTIQUES

Nombre de composants : 1
Couleur du film sec : Incolore et bleu
Aspect du film sec : Satiné
Masse volumique à 23°C : Environ 1,05 g/ml

CONSOMMATION THEORIQUE

Pistolet airless : 1,5 m²/l en fonction des supports

TEMPS DE SECHAGE

Hors poussière : à 20°C
30 minutes

DELAI DE RECOUVREMENT

Température +20°C Maxi : 12h

SOLVANT DE NETTOYAGE

EAU

CONDITIONNEMENT STANDARD

20 Kg en bidons
Pour d'autres conditionnements, nous consulter.

STOCKAGE

Délai de péremption : Pour le conditionnement standard 12 mois sous abri à une température comprise entre 5°C et 35°C en emballage d'origine non ouvert.
Craint le gel.

EXTRA FIX 1527

Fiche Technique



PREPARATION DE SURFACE

Support propre, sec et non gras.

PREPARATION DU PRODUIT

L'EXTRA FIX 1527 est un produit mono-composant, prêt à l'emploi.

Si nécessaire, ajouter le diluant associé (eau) en fonction du mode d'application, des supports à traiter et des conditions climatiques.

Homogénéiser sous agitation mécanique avant emploi.

CONDITIONS D'APPLICATION STANDARD

MATERIELS ET REGLAGES

Procédés	Pistolet classique
Rapport de pompe	30/1 mini
Buse	13/1000
Pression d'air	100 bars maxi

HYGIENE ET SECURITE

Avant toute utilisation veuillez consulter l'étiquette légale portée sur l'emballage et la fiche de données de sécurité.

RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

L'EXTRA FIX 1527 craint le gel au stockage.