



Fiche technique 3S-4400

3S VERNIS PU

VERNIS
SOLVANTÉE

Edition : 2016*

DESCRIPTION

3S VERNIS PU est un vernis polyuréthane mono-composant, phase solvantée, réagissant avec l'humidité de l'air. Facile d'emploi, **ce vernis est fluide et pénétrant.**

Après séchage, **3S-VERNIS PU** forme un feuil insaponifiable, dur et brillant. Jaunissant sous l'action des UV, **son utilisation en extérieur est déconseillée.**

MISE EN OEUVRE

APPLICATION :

3S VERNIS PU est livré en emballage prêt à l'emploi.

L'application se fait à l'aide d'un rouleau à une température ambiante et une température du support supérieure à 10°C.s2

* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



Fiche technique 3S-4400

3S VERNIS PU

VERNIS
SOLVANTÉE

Edition : 2016*



DILUANT 3S
ET DILUANT ECO

▶ APPLICATION



▶ CONDITIONNEMENT

5L

25 L

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

LIANT : Polyuréthane

DENSITE XP-P-98 633 : 0.95kg/l

EXTRAIT SEC LCPC PMA-ME5 : 40%

CONSOMMATION : 0.2 à 0.4 l/m²

TEMPS DE SECHAGE A 20°C SOUS 65% D'HUMIDITE RELATIVE :

- 2h hors poussière
- 6h sec
- 24h circulaire.

NETTOYAGE DES OUTILS : Diluant 3S et Diluant Eco.

STOCKAGE DU PRODUIT

3S VERNIS PU se stocke 6 mois dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de toute source de chaleur, du gel.

CONDITIONNEMENT STANTARD

Bidons plastique de 5L et de 25L.

HYGIENE ET SECURITE

Consulter notre fiche de données de sécurité.