

DILUANT CELLULOSIQUE

Gamme 500

MELANGE DE SOLVANTS SELECTIONNES



Et je transforme mon quotidien!



DESTINATION

Dilution de tous les systèmes nitro-cellulosique

QUALITES DOMINANTES

- Donne une brillance très élevée
- Haut pouvoir de dilution
- Peut servir de dégraissant pour les surfaces grasses

TEINTES

- Incolore

DEGRE DE BRILLANCE

Liquide transparent

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CONDITIONNEMENT

0.8L,4L et 200L

DENSITE MOYENNE

0.85 ± 0,05 à 20°C

DILUTION

Prêt à l'emploi

MISE EN ŒUVRE

- Peinture nitro-cellulosique dilution à 100 % en volume de diluant cellulosique
- Apprêts nitro-cellulosique dilution à 150 % en volume de diluant cellulosique

TABLEAU DE MISE EN ŒUVRE

Tous les travaux préparatoires et mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément au DTU 59.1.

OBSERVATIONS

PRECAUTION D'EMPLOI

- Port de gants et lunettes conseillé
- Ainsi que d'un masque en cas de pulvérisation
- A l'intérieur ventiler les locaux
- Le diluant cellulosique peut provoquer une baisse de brillance pour les peintures synthétiques par effet de « blush ».

OBSERVATIONS

CONDITIONS D'APPLICATION

Température > 5°C et hygrométrie <80%HR

CONSERVATION

- 12 mois en emballage d'origine non
- Conserver à l'abri entre 5°C et 35°C

HYGIENE ET SECURITE

Se conformer aux indications portées sur l'emballage

FICHE DE DONNEES DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE

Fiche technique FI 004 Janvier 2022





