

BROYES EPOXY SOL

Doses pigmentaires pour gamme sol



DEFINITION

Les concentrés pigmentaires époxydiques sont utilisés pour la mise à la teinte des revêtements et peintures epoxy.

DESTINATION

Utilisés pour colorer les epoxy bi-composant, sans solvant tels que:

RESINE MULTICOUCHE v01,
RESINE MULTICOUCHE SR,
STRIARESINE,
STRIASOL 1500,
STRIASOL 2000 NFO,
STRIASOL 2500,
...

Autres nous consulter.

PROPRIÉTÉS

Force colorante élevée

Les quantités de dispersants étant faibles, les BROYES EPOXY SOL ne devraient pas avoir d'interaction sur le comportement général du produit dans lequel elles sont incorporées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte(s)	: Selon nuancier SOL, RAL/AFNOR
Nombre de composants	: 1
Masse volumique	: 1,55 +/- 0.10 g/cm ³
Extrait sec en poids	: 98 +/- 2%
Extrait sec en volume	: 97 +/- 3%
Température du produit à l'application	: Comprise entre 15 et 30 °C
Consommation théorique	: Nous consulter

BROYES EPOXY SOL

Doses pigmentaires pour gamme sol

CONDITIONS D'APPLICATION

Stocker à une température de 20°C, 24h avant application.

SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classement AFNOR : Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 6b
COV (directive 2004/42/CE) : Valeur limite UE pour ce produit (A/j) : 500 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 30 g/l de COV

HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair : Non concerné
Précautions d'utilisation, étiquetage, transport : Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives européennes en vigueur.
Conservation : 2 ans en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un endroit frais et aéré, à l'abri des intempéries.

CONDITIONNEMENT

EMBALLAGE
0.95 kg
20 kg

