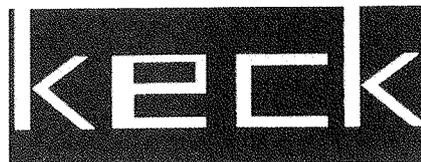


KECK CHIMIE S.A
Zone Industrielle – Rue du Wittholz
B.P. 6
67340 INGWILLER



☎ : 03 88 89 57 33 - Fax : 03 88 89 51 30 – e-mail : info@keck-chimie.fr

FICHE TECHNIQUE

Peinture caoutchouc 6143

Application :

Pour la coloration de matériaux caoutchouc, EVA.

Mode d'emploi :

Application à l'aide d'un rouleau ou pistolet. Le produit doit être bien remuée avant application et également de temps en temps pendant l'application afin de garantir un maintien du coloris.

Pour atteindre une bonne adhérence, le matériau en caoutchouc à mettre en peinture devrait être nettoyé avec le solvant 430 et halogéné avec le primaire 862/10, pour l'EVA, un traitement préalable avec le primaire 874 est à recommander.

Données techniques :

- | | |
|------------------------|--|
| 1. Base : | résine polyuréthane et synthétique |
| 2. Densité : | 0,88 g/cm ³ |
| 3. Classe danger : | 3 |
| 4. Point éclair : | -19°C |
| 5. Stockage : | Dans un endroit sec, pas en dessous de 5°C |
| 6. Durée de stockage : | minimum 6 mois si stockage adéquate |

La qualité de nos produits est toujours constante, mais nous ne sommes pas responsables de leur utilisation et de leur réaction. Il existe sur le marché une grande variété de nouveaux produits constitués de matières très différentes et nous conseillons à l'utilisateur de tester nos produits au préalable pour s'assurer qu'ils conviennent à l'usage souhaité.