
DONNÉES DU PRODUIT

6701, 6704, 6711, 6714, 6721, 6724, 6751

Le Diluant

DESCRIPTION:

Le diluant Transtarest conçu pour être utilisé dans presque toutes les marques d'apprêt uréthane, couche de surface et vernis. De plus, ce produit peut être utilisé dans presque toutes les marques d'apprêt uréthane, couche de surface et vernis. Il est recommandé pour les travaux complets, partiels et vous aide à produire un lustre brillant ainsi qu'une surface plus lisse.

DONNÉES TECHNIQUES:

RAPIDE:	16° - 21°C (60° - 70°F)
MILIEU:	18° - 26°C (65° - 80°F)
LENT:	24° - 32°C (75° - 90°F)
TRÈS LENT:	28°C (85°F)

AVANTAGES:

- Catégorie d'uréthane et qualité d'uréthane - ne contient aucun alcool ou eau
- Produit universel - peut être utilisé dans presque toutes les marques d'apprêt uréthane, couche de surface et vernis
- Contient des dissolvants d'active plus de 80%
- Employez moins de réducteurs pour réaliser la viscosité désirée.
- Peut être mélangé pour adapter à de divers états de magasin

EMPAQUETAGE:

6701	Le Diluant (Rapide), 3.78 L (Gallon), 2 par boîte
6704	Le Diluant (Rapide), 0.946 L (Quart), 12 par boîte
6705	Le Diluant (Rapide), 18.95 L (5 Gallon), 1 par boîte
6711	Le Diluant (Milieu), 3.78 L (Gallon), 2 par boîte
6714	Le Diluant (Milieu), 0.946 L (Quart), 12 par boîte
6715	Le Diluant (Milieu), 18.95 L (5 Gallon), 1 par boîte
6721	Le Diluant (Lent), 3.78 L (Gallon), 2 par boîte
6724	Le Diluant (Lent), 0.946 L (Quart), 12 par boîte
6725	Le Diluant (Lent), 18.95 L (5 Gallon), 1 par boîte
6751	Le Diluant (Très Lent), 3.78 L (Gallon), 2 par boîte



DISCLAIMER: The technical information and suggestions for use have been compiled for your guidance and usage. Such information is based on Transtar Autobody Technologies experience and research and is believed to be reliable. As Transtar has no control over conditions in which the product is used, stored, or otherwise handled, the above information does not constitute a warranty. Buyers must assume responsibility for the suitability of the product for their purposes.