



Experience DeBeer Refinish.

DEBEER FAIT LA DIFFÉRENCE LA PRÉCISION DANS LA FINITION DILUANT RACCORD 1-231

DeBeer Refinish présente le nouveau Diluant Raccord liquide 1-231. DeBeer s'engage à développer son offre de produits afin d'offrir des solutions qui améliorent l'efficacité et les temps de processus des ateliers de carrosserie.

Le nouveau Diluant Raccord liquide complète utilement la version aérosol du Diluant Raccord au sein de la gamme de produits DeBeer.

Ce nouveau produit est simple à utiliser et facilite l'étape de raccord. Il peut être mélangé aux vernis et aux finitions 2K DeBeer pour des résultats de haute qualité. Avec ses excellentes propriétés hydrophiles, sa très bonne fonte dans la zone de raccord, il crée une transition harmonieuse avec la finition existante pour une réparation invisible. Il résiste à la coulure et peut être appliqué en plusieurs couches.

Comment commander

Le Diluant Raccord 1-231 DeBeer Refinish est disponible dès aujourd'hui. Les informations nécessaires pour commander ce produit sont résumées sur la droite.

Dans le cadre du lancement du Diluant Raccord liquide 1-231, le 2K Diluant Raccord 47-91 sera rationalisé. Ce produit ne sera plus disponible à l'achat une fois les stocks épuisés.



Référence Article	1-231
Numéro de l'article	1-231/1
Quantité	1 L
Par boîte	6

CARACTÉRISTIQUES

Mélange facile

Propriétés de pulvérisation

Propriétés hydrophiles

Finition brillante

Finition précise

Parfait pour les zones concernées par plusieurs réparations

AVANTAGES

Se fond sans problème lorsqu'il est mélangé aux vernis et aux finitions 2K DeBeer

Bon débit et bonne tension pour des résultats exceptionnels

Garantit une haute qualité tout au long du processus de raccord

Permet une excellente finition qui rend les réparations invisibles

Plusieurs couches peuvent être appliquées

Améliore le rendement et l'efficacité

EN SAVOIR PLUS

Pour savoir comment nous pouvons vous aider à réussir votre lancement du Diluant Raccord 1-231, contactez votre représentant commercial DeBeer habituel.