

BESTENS
GEEIGNET FÜR
BEILACKIERUNGEN



DEBEER REFINISH 1-231

BEISPRITZVERDÜNNUNG IM AEROSOL GESCHWINDIGKEIT ZU IHRER VERFÜGUNG

Zu den Selbstverpflichtungen von DeBeer Refinish gegenüber ihren Kunden zählt die kontinuierliche Entwicklung von Produkten, mit denen sich in einem Markt in ständiger Veränderung, der immer kleinere Reparaturen und kürzere Werkstattdurchlaufzeiten fordert, die Verarbeitungszeiten, die Rentabilität für die Kunden und die Kundenzufriedenheit verbessern lassen. In diesem Sinne sind wir stolz, den neuen DeBeer Refinish 1-231 Beispritzverdünnung im Aerosol vorstellen zu können.

Der DeBeer Refinish 1-231 Beispritzverdünnung im Aerosol ermöglicht einen einfachen Beilackierprozess ohne Komplikationen, der die Hinzufügung eines Beispritzverdünners in die Spritzpistole mit Klarlack oder den Produkten der Berothane HS420 Serie 3000 überflüssig macht. Er ist einfach in der Anwendung und weist hervorragende Benetzungseigenschaften mit sehr feiner Tropfenbildung in den Übergangsbereichen auf, wodurch das hochwertige Finish während des kompletten Beilackiervorgangs unbeeinträchtigt erhalten bleibt. Hinzu kommt, dass die Benutzung eines gebrauchsfertigen Aerosols zur Reduzierung der Materialverschwendung und zur Steigerung der Produktivität und Rentabilität beiträgt.

1-231
BEISPRITZVERDÜNNUNG



• 400 ML



• 6x



• 1-231/.4

DEBEER REFINISH 1-231 BEISPRITZVERDÜNNUNG
UND DEBEER REFINISH 8-614 HS420 AIR DRY
KLARLACK: EINE IDEALE KOMBINATION
FÜR KLEINE REPARATUREN



EIGENSCHAFTEN VORTEILE

Vielseitig
einsetzbar

Geeignet für alle Klarlacktypen von DeBeer Refinish und die DeBeer Refinish Berothane HS420 Serie 3000

Zeitsparend

Prozessbeschleunigung durch direkte Aufbringung des Beispritzverdünners im Aerosol auf den Lackübergang

Hervorragende
Benetzungseigenschaften

Bewahrung der hohen Qualität über den ganzen Beispritzprozess

Praktisches
Aerosol

Keine Notwendigkeit zur Hinzufügung eines Verdünners zum Klarlack in der Spritzpistole

Hervorragender
Glanz

Produktrezeptur, die unsichtbare Reparaturen ermöglicht und eine hohe Finish-Qualität gewährleistet

Präzises Finish

Es ist möglich mehrere Spritzgänge aufzutragen, ohne eine Läuferbildung oder sonstige Oberflächenstörungen

Aerosol-
verpackung

Minimale Materialverschwendung durch Gebrauchsfertigkeit

Ideal für Klein-
reparaturen und
Beilackierungen

Erhöhte Produktivität und Effizienz