

Your best practice evolving!



BSB und BSB HP Basecoat System

Qualität, Sicherheit und Effizienz für
immer höhere Produktivitätsstandards



Caring about the differences!



BSB e BSB HP Basecoat System

Die neueste Entwicklung des BSB Farbmischsystems, welches seit einem halben Jahrhundert die Lackierer begleitet und mit ihnen zusammen wächst, erhöht jetzt die Produktivität und reduziert die Reparaturkosten.

Dies Farbmischsystem ermöglicht, dank der Benutzung von spezifischen Additiven und Verdünnern, den effizientesten Ansatz für die Bedürfnisse jedes Marktes und/oder Autoreparaturbetriebs zu ermitteln und zwischen zwei unterschiedlichen Lösungen auszuwählen:



Der **STANDARD** Prozess zählt auf eine herkömmliche und gefestigte Methode und zwar **größtmögliche Flexibilität und leichte Verarbeitung**, für ein angemessenes Endergebnis unter allen Bedingungen.

Der **HP Prozess** beseitigt die Abluftzeiten zwischen den Gängen und **versichert** das Deckvermögen mit wenigen Spritzgängen für einen optimierten **Prozess aufgrund der Wartezeitenverkürzung** des Lackierers.

Das **HP** Konzept: "Einfache & schnelle Applikation für Hohe Produktivität"



Verkürzung
Applikationszeit
- 70% Times



Schnellere
Prozesszeit
- 50% Times

BSB HP BASECOAT SYSTEM ist die Lösung für die Autoreparaturbetreiber, welche die **HÖCHSTE PRODUKTIVITÄT** mit geringstem Aufwand ersuchen.

Die HP products:

BS088 BSB HP-X BASE

Spezifisches Additiv, welches es ermöglicht, gemäß den BSB HP Rezepturen Farbmischungen mit idealem Deckvermögen und Rheologie zu erhalten, um die Applikationseffizienz zu optimieren

SR770-SR771-772 HP Reducer

Diese Verdünnung wurde in Kombination mit den BSB HP Farbmischungen entwickelt, um die Spritzviskosität optimal einzustellen und zu prüfen sowie den **PROZESS HOHER PRODUKTIVITÄT** für alle Automobilfarbtöne in jeglicher Applikationsbedingung anzunehmen. Diese Verdünnung muss anstelle der herkömmlichen Verdünnung 00740-1-2 eingesetzt werden.



Es gibt keinen richtigen Prozess für alle Reparaturarbeiten, jedoch für jede Reparaturarbeit einen richtigen Prozess.



Caring about the differences!