



NEU



NEU

INNOVATIVES DUO FÜR EXZELLENT OBERFLÄCHEN

sikkens

FOR THE BEST



DIE NEUE DIMENSION DER AIRLESS-VERARBEITUNG

Die neuen wasserverdünnbaren Sikkens Airless-Lacke Rubbol BL Easy Spray und Rubbol BL Rezisto Spray erzielen bei geringem Druck von nur 60 bis 80 bar exzellente Ergebnisse. Das vereinfacht den Arbeitsablauf und lässt auch Anfänger und Ungeübte von der wirtschaftlichen und effizienten Airless-Technik profitieren!



RUBBOL BL REZISTO SPRAY FÜR INNEN

Das seidengänzende, wasserverdünnbare Rubbol BL Rezisto Spray sorgt im **Innenbereich** dank CROSS LINKING TECHNOLOGY für höchste Strapazierfähigkeit von der Tür bis zum Handlauf. Der innovative Airless-Lack erzielt bei sehr geringem Spritzdruck von nur **60 bar** perfekte Oberflächen.

Die unkomplizierte Anwendung jetzt live erleben.



ALLROUNDER RUBBOL BL EASY SPRAY

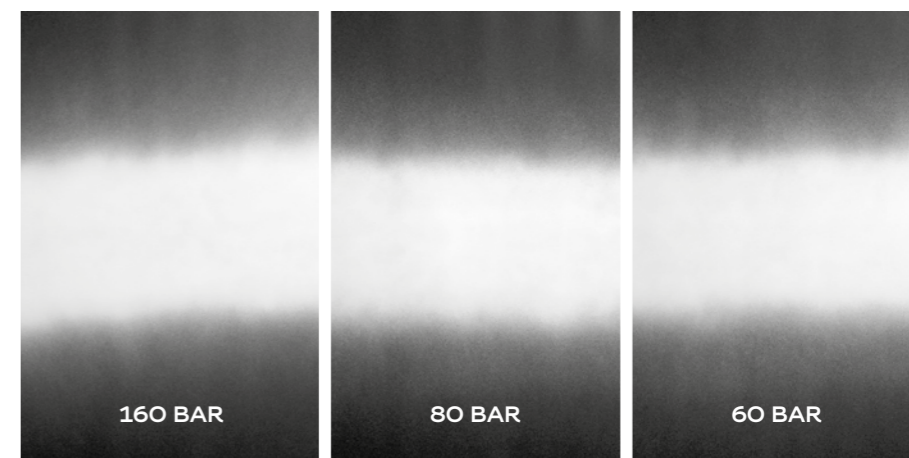
Der seidengänzende, wasserverdünnbare Airless-Lack wird vorzugsweise im **Außenbereich** eingesetzt. Das einfach zu verarbeitende Rubbol BL Easy Spray erzeugt schon bei geringem Druck von nur **60 bis 80 bar** ein beeindruckendes Spritzbild auf Holz-, Metall- und Hartkunststoffflächen.

Hier zeigt ein Profi, wie es funktioniert!



MUSTERGÜLTIG BEI 100 BAR WENIGER DRUCK

Im direkten Vergleich wird deutlich: Die Oberflächen zeigen keinen Unterschied trotz unterschiedlicher Spritzdrücke. **Die Sprühränder sind sehr fein zerstäubt**, sodass Ansätze unsichtbar bleiben. Links ein bei 160 bar verspritzter herkömmlicher Airless-Lack. In der Mitte der bei 80 bar versprühte Rubbol BL Easy Spray und rechts Rubbol BL Rezisto Spray, der mit 60 bar auf die Fläche aufgebracht wurde.



ERFOLGSFAKTOR PASSENDE DÜSE

Rubbol BL Easy Spray und Rubbol BL Rezisto Spray erzielen mit den Niederdruck-Airless-Düsen FF/FFLP 410 oder 510 sehr gute Ergebnisse. Die Düse sollte bei einem Abstand von 20-25 cm im rechten Winkel zur Oberfläche stehen.



WENIGER OVERSPRAY IST WIRTSCHAFTLICHER

Der geringe Spritzdruck, der für Rubbol BL Easy Spray und Rubbol BL Rezisto Spray erforderlich ist, erzeugt **weniger Verwirbelungen**. Der Farbnebel (Overspray) verteilt sich auf einen kleineren Bereich. Die Umgebung **bleibt sauberer**, vorbereitende Abdeckmaßnahmen können reduziert werden. Das bringt – neben der Zeitersparnis – wirtschaftliche Vorteile.

VORTEILE DER AIRLESS-TECHNIK

1. Sehr rationelle Beschichtung von Oberflächen, 4x schneller als Pinsel und Rolle, Einsparung von bis zu 30 Prozent Arbeitszeit
2. Aufgrund der gleichmäßigen Schicht und des hohen Deckvermögens reicht häufig eine Spritzapplikation. Händisch lackiert wären mehrere Lackaufträge zur Abdeckung starker Kontraste notwendig.
3. Attraktive Angebotsgestaltung bei Ausschreibungen für Großobjekte durch schnelle und wirtschaftliche Auftragsabwicklung
4. Antwort auf den Fachkräftemangel durch schnelle und sehr sauber erzielte Ergebnisse
5. Begeisterte Kunden dank exzellenter Oberflächen

NEUE AIRLESS-LACKE FÜR EINSTEIGER UND PROFIS



Verbrauch:
150-300 ml/m² in einem
Arbeitsgang. Verbrauch
abhängig von der
applizierten Schichtdicke.

Gebindegröße: 5 l

Farbtöne: Tönbar über
das Color-Mix-System.
Weiß aus Base W05.

- Seidenglänzender, wasserverdünnbarer Airless-Lack
- Für hochwertige Neu- und Renovierungsbeschichtungen im Innenbereich
- Innovative CROSS LINKING TECHNOLOGY sorgt für eine kratz- und stoßbeständige Oberfläche, insbesondere bei intensiven und/ oder stark farbigen Farbtönen
- Exzellentes Deck- und Standvermögen, beste Kantenabdeckung, nicht vergilbend
- Sehr gutes Spritzbild schon bei 60 bar
- Spritznebelarm und schnelltrocknend



Verbrauch:
200-300 ml/m² in einem
Arbeitsgang. Verbrauch
abhängig von der
applizierten Schichtdicke.

Gebindegröße: 5 l

Farbtöne: Weiß und
tönbar über das Color-
Mix-System.

- Seidenglänzender, wasserverdünnbarer Airless-Lack
- Für Neu- und Renovierungsbeschichtungen außen und innen
- Einfache Verarbeitung durch hohes Standvermögen
- Sehr gutes Spritzbild schon bei geringem Spritzdruck (60-80 bar)
- Spritznebelarm und schnelltrocknend
- Hohes Deckvermögen, hervorragende Farb- und Glanzstabilität

Akzo Nobel Deco GmbH
Am Coloneum 2
D-50829 Köln
T +49 (0) 221 4006-7906
F +49 (0) 221 4006-7916
E sikkens.de@akzonobel.com
www.sikkens.de

