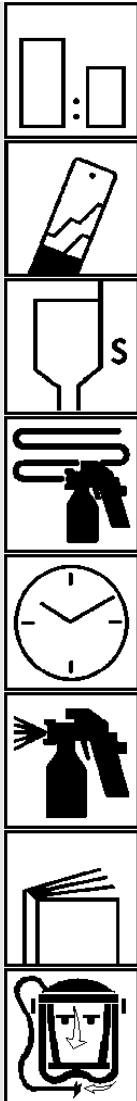


800 WASHPRIMER AS 8004-001



100 8004-001
100 8004-114

15-16

(Saugbecher)
1*1
1.8 mm
3-5 bar

mind. 15 Min. 20°C.
max. 24 Std. 20°C.

2505-002
2505-004
3506-001
3506-002
2509-001
3509-001
3519-001
2K G5 Grund Beige

9.1.01

Kurzbeschreibung:

Transparenter Zweikomponenten Washprimer, geeignet für die Verwendung auf verschiedenen Untergründen im Nutzfahrzeugsbereich. Es bietet hervorragende Haftungseigenschaften und fördert Korrosionsschutz und Wasserunempfindlichkeit anschließend aufgetragener Systeme. Haupteinsatzgebiet dieses Produktes ist die Reparatur und Instandsetzung von bestehenden Fahrzeugen und die Lackierung von Neuaufbauten bei Nutzfahrzeugen und Anhängern.
Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c) im gebrauchsfertigen Zustand beträgt einen VOC von max. 780 g/L. Der VOC-Gehalt dieses Produktes in der spritzfertigen Mischung beträgt max. 755 g/L.

Produkt und Zusätze:

Autocoat BT 800 Washprimer AS	8004-001
Autocoat BT 800 Washprimer AS Hardener	8004-114

Rohstoffbasis:

Autocoat BT 800 Washprimer AS 8004-001:	Polyvinylbutyral
Autocoat BT 800 Washprimer AS Hardener 8004-114:	Phosphorsäure

Geeignete Untergründe:

- Stahl
- Verzinkter Stahl
- Aluminium
- Edelstahl
- Polyesterlamine und Sperrholz
- Polyesterspachtel und Polysurfacers

Untergrundvorbereitung:

- Stahl: Entfetten mit Autocoat BT LV 350 Antistatic Silicon Remover 3511-001 und trocken schleifen mit P180. Bei Bedarf mit Druckluft reinigen, Sa 2.5-3.
- Verzinkter Stahl, Aluminium und Edelstahl: Entfetten mit LV 350 Antistatic Silicon Remover und aufrauen mit Scotch Brite Typ A (rot).
- Polyesterlamine und Sperrholz: Entfetten mit LV 350 Antistatic Silicon Remover und trocken schleifen mit P280 oder aufrauen mit Scotch Brite Typ A (rot).
- Polyesterspachtel und Polysurfacers: Entfetten mit LV 350 Antistatic Silicon Remover. Trocken schleifen mit P180 – P280

Mischungsverhältnis nach Volumen:

100 Teile 800 Washprimer AS 8004-001
100 Teile 800 Washprimer AS Hardener 8004-114

Viskosität:

15-16 Sek. DIN4 bei 20°C.

Topfzeit:

8 Stunden bei 20°C.

800 WASHPRIMER AS 8004-001**Spritzpistole und Arbeitsdruck:**

Spritzpistole:	Düsengröße:	Arbeitsdruck:
Fließbecher:	1.4-1.6 mm	3-5 bar
Fließbecher HVLP:	1.5-1.7 mm	max. 0.7 bar
Saugbecher:	1.8 mm	3-5 bar
Saugbecher HVLP:	1.8-2.2 mm	max. 0.7 bar
Airless:	6.09 (0.009"/60°)	140-160 bar
	5.11 (0.011"/50°)	
Druckkessel:	1.0-1.1 mm	3-5 bar Zerstäubungsdruck 0.8-1.0 bar Materialdruck

Applikationsprozess:

Eine nasse Einzelschicht auftragen. Vermeiden Sie `Trockenes lackieren`.

Beachte:

1. Für hervorragende Freibewitterungsergebnisse ist eine Mindestschicht von 4 µm nötig.
2. 800 Washprimer AS sollte nicht bei einer Temperatur kleiner 15°C und einer Luftfeuchtigkeit über 75% angewendet werden.
3. 800 Washprimer AS darf **nicht** überlackiert werden mit Epoxidgrundierungen, Basislacken oder Sikkens Polyesterspachteln und Polysurfacer. Siehe auch diese Seite unter ‚Überlackierbar mit‘.

Schichtdicke:

4 - 8 µm

Ergiebigkeit:

Theoretisch 14.8 m²/L spritzfertige Mischung bei 4 µm.

Beachte: Der praktische Materialverbrauch hängt von mehreren Faktoren ab, z.B. Gestalt des Objektes, Rauheit des Untergrundes, Applikationsmethode und Applikationsumstände.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sikkens Solvent, 800 Reducer Medium 8099-204 oder NC-Verdünnung verwenden.

Trocknung:	10°C	20°C
Überlackierbar nach:	30 Min.	15 Min.

Beachte:

1. 800 Washprimer AS sollte innerhalb 24 Stunden überlackiert werden.

Überlackierbar mit:

- Autocoat BT LV 250 Primer 2505-002
 - Autocoat BT LV 250 Chassis Primer 1K 2505-004 / Varicolor 1K Primer 2505-006
 - Autocoat BT LV 350 Filler Gray oder Beige 3506-001
 - Autocoat BT LV 350 Filler Varicolor 3506-002
 - 2K G5 Grund Beige
 - Autocoat BT LV 250 Topcoat MM/RM 2509-001
 - Autocoat BT LV 350 Topcoat MM/RM 3509-001
 - Autocoat BT LV 351 Topcoat MM/RM 3519-001
- } (nur auf Aluminium und Edelstahl)

Verpackung:

5L in 5-Liter-Kanne, 200L in 200-Liter-Fass

800 WASHPRIMER AS 8004-001**Lagerstabilität:**

Autocoat BT 800 Washprimer AS 8004-001:	2 Jahre
Autocoat BT 800 Washprimer AS Hardener 8004-114:	2 Jahre

Farbe:

Grün

**Gesundheits- und Sicherheitsdaten bezüglich
Autocoat BT 800 Washprimer AS 8004-001:**

Nur für den professionellen Gebrauch. (Siehe Sicherheitsdatenblatt).

Siehe Text auf dem Produktetikett.

Der Anwender dieses Produktes ist verpflichtet die lokalen Gesundheits- und Sicherheitsbestimmungen bezüglich Verarbeitung und Abfallbeseitigung einzuhalten

Kennzeichnung nach GefStoffV. in ihrer jeweils gültigen Fassung, siehe Angaben auf dem Gebinde-Etikett.**Zur Arbeitssicherheit sind die Informationen der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie, „Verarbeiten von Beschichtungsstoffen (BGR 500 Teil 2; Kapitel 2.29)“ zu beachten.****Akzo Nobel Coatings GmbH****Magirusstr. 14, D-70469 Stuttgart****Tel: +49(0)711 8951 – 0****NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ:**

Wichtiger Hinweis: Es wurde bei den Informationen in diesem Datenblatt nicht beabsichtigt, daß sie in jedem Detail erschöpfend sind. Sie beruhen auf dem gegenwärtigen Stand unseres Wissens und auf den gegenwärtig gültigen Gesetzen: Jeder, der das Produkt für eine andere außer der im technischen Datenblatt angegebenen Verwendung einsetzt, ohne vorher eine schriftliche Bestätigung der Eignung des Produktes für diesen Zweck von uns erhalten zu haben, handelt auf eigene Gefahr. Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, damit die im Bereich des Anwenders gültigen Gesetze und Verordnungen erfüllt werden. Vor dem Einsatz muß das Materialdatenblatt und/oder das technische Datenblatt (je nach Verfügbarkeit) für dieses Produkt gelesen werden. Jede Empfehlung oder Erklärung, die von uns über das Produkt gemacht wird (in diesem Datenblatt oder anderweitig), wird gemäß unseres aktuellen Wissensstand gegeben. Qualität oder Zustand des Untergrundes und weitere Faktoren können die Verwendung und Applikation des Produkts beeinflussen. Deshalb übernehmen wir keinerlei Haftung über die Leistung des Produkts bzw. für jeden Verlust oder Schaden, der sich aus der Verwendung des Produkts ergibt, es sei denn, wir haben ausdrücklich unser schriftliches Einverständnis gegeben. Alle gelieferten Produkte und erteilten technische Empfehlungen sind unseren Standardliefer- und Zahlungsbedingungen unterworfen. Fordern Sie eine Kopie dieses Dokuments an und überprüfen es sorgfältig. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind von Zeit zu Zeit entsprechend weiterer Erfahrung und gemäß unseren Richtlinien Änderung unterworfen. Es ist Aufgabe des Benutzers, vor der Verwendung des Produktes sicherzustellen, daß er die aktuellste Version dieses Datenblatt besitzt.

In diesem Datenblatt erwähnte Markennamen sind Warenzeichen oder für Akzo Nobel lizenziert.

Zentrale:Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscv.com