

Kunststoffe und Primer

Übersichten

21/05/2026

L8.06.07

Typen Bezeichnung	Bezeichnung	Zusatz Info	Marken Name	Verwendung	Art	Empfohlener Primer
ABS / ABS-PC	Acrylonitrile Butadiene Styrene / Polycarbonat			Frontgitter, Spoiler- Verkleidungen	Flexibel	1K Multi Plastics Primer 2K Plastic Primer Pro 2K Graphite Filler Plastic Additive 2K Ultimate Filler + Plastic Additive
ASA	Acrylonitrile Styrene Acrylate			Frontgitter, Spoiler- Verkleidungen	Flexibel	1K Multi Plastics Primer 2K Plastic Primer Pro 2K Graphite Filler Plastic Additive 2K Ultimate Filler + Plastic Additive
BMC	Bulk Moulding Compound	Glasfaserverstärkter Polyester		Karosserieteile, Motorraum- Komponenten	Starr	2K Plastic Primer Pro 2K Graphite Filler Plastic Additive 2K Ultimate Filler + Plastic Additive
EMPP	Elastomer Modified Polypropylene			Frontgitter	Flexibel	2K Plastic Primer Pro 2K Graphite Filler Plastic Additive 2K Ultimate Filler + Plastic Additive
HP Alloy	Honda Polymer Alloy			Seitenleisten	Flexibel	1K Multi Plastics Primer 2K Plastic Primer Pro 2K Graphite Filler Plastic Additive 2K Ultimate Filler + Plastic Additive
PA	Polyamide / PA66 + GF20%		Nylon	Verschiedene	Starr	1K Multi Plastics Primer 2K Plastic Primer Pro 2K Graphite Filler Plastic Additive 2K Ultimate Filler + Plastic Additive
PBT	Polybutylene Terephthalate		Pocan	Spoiler, Seitenleisten, Radlaufverkleidun gen	Flexibel	1K Multi Plastics Primer 2K Plastic Primer Pro 2K Graphite Filler Plastic Additive 2K Ultimate Filler + Plastic Additive
PC	Polycarbonat		Xenoy	Stoßstangen, Karosserieteile, Seitenleisten, Scheinwerfer	Flexibel	Autoclear Lights 2K Plastic Primer Pro 2K Graphite Filler Plastic Additive 2K Ultimate Filler + Plastic Additive
PE	Polyethylene			Spoiler, Seitenleisten, Radlaufverkleidun gen	Flexibel	2K Plastic Primer Pro 2K Ultimate Filler + Plastic Additive
PP	Polypropylen			Spoiler, Seitenleisten	Starr	2K Plastic Primer Pro
PP / EPDM	Polypropylen w/ Ethylene Propylene Diene Monomer			Stoßstangen, Seitenleisten	Flexibel	2K Plastic Primer Pro 2K Graphite Filler Plastic Additive 2K Ultimate Filler + Plastic Additive

Kunststoffe und Primer

Übersichten

21/05/2026

L8.06.07

Typen Bezeichnung	Bezeichnung	Zusatz Info	Marken Name	Verwendung	Art	Empfohlener Primer
PP / EPM	Polypropylene / Ethylene Propylene Monomer			Spoiler, Seitenleisten, Radlaufverkleidun gen	Flexibel	2K Plastic Primer Pro 2K Graphite Filler Plastic Additive 2K Ultimate Filler + Plastic Additive
PPE	Polyphenylene Ether		Noryl GTX	Karosserieteile, Motorraum- Komponenten	Flexibel	2K Plastic Primer Pro 2K Graphite Filler Plastic Additive 2K Ultimate Filler + Plastic Additive
PPO	Polypropylene Oxide			Karosserieteile, Motorraum- Komponenten	Flexibel	1K Multi Plastics Primer 2K Plastic Primer Pro 2K Graphite Filler Plastic Additive 2K Ultimate Filler + Plastic Additive
PUR	Polyurethane			Stoßstangen	Weich	1K Multi Plastics Primer 2K Plastic Primer Pro 2K Graphite Filler Plastic Additive 2K Ultimate Filler + Plastic Additive
RIM	Reaction Injection Moulding			Spoiler	Weich	1K Multi Plastics Primer 2K Plastic Primer Pro 2K Graphite Filler Plastic Additive 2K Ultimate Filler + Plastic Additive
PVC	Polyvinyl Chloride			Spoiler, Seitenleisten, Radlaufverkleidun gen	Flexibel	1K Multi Plastics Primer 2K Plastic Primer Pro 2K Graphite Filler Plastic Additive 2K Ultimate Filler + Plastic Additive
SMC	Sheet Moulding Compound	Glasfaserverstärkter Polyester		Karosserieteile, Motorraum- Komponenten	Starr	2K Plastic Primer Pro

Akzo Nobel Coatings GmbH Kruppstraße 36 D-70469 Stuttgart Tel: +49 (0)711 8951 - 0	Akzo Nobel Coatings GmbH Aubergstraße 7 A-5161 Elixhausen Tel: +43 (0)662 48989 - 250	Akzo Nobel Coatings AG VR Refinishes Adetswilerstrasse 4 CH-8344 Bäretswil Tel: +41 (0)44 931 44 44
---	--	---

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ MIT GEEIGNETER HSE AUSTRÜSTUNG:

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 unserem 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 Sie es sorgfältig. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind von Zeit zu Zeit entsprechend weiterer Erfahrung und gemäß unseren Richtlinien Änderungen unterworfen. Es ist Aufgabe des Benutzers, vor der Verwendung des Produktes sicherzustellen, dass er die aktuellste Version dieses Datenblattes besitzt.

In diesem Datenblatt erwähnte Markennamen sind Warenzeichen oder für AkzoNobel lizenziert.

Zentrale:

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