



Artikelnummer	Produktbezeichnung / Beschreibung	Direkt auf Substrat applizierbar	Kunststoffhaftvermittler erforderlich	Strukturgebend	Verfügbare Farbvarianten
680224 680226	1K DTP Strukturlack All-in-one Produkt / Struktur und Farbton in einem, direkt (ohne Haftvermittler) applizierbar.	ja	-	Fein	 680226 680224
680012 680013 680180 680221	1K Strukturspray Spezialprodukt zur Nachbildung einer Kunststoffstruktur im Automobilbereich, insbesondere für Kunststoff-Stoßfänger (Bumper). Verschiedene Strukturausprägungen erhältlich.	-	ja	Mittel Grob	 Mittel / 680012 Grob / 680013 Mittel / 680180 Mittel / 680221
680044 680045 680046	1K DTP-Kunststofflack Spezialprodukt für die schnelle Decklackierung von Kunststoffoberflächen in Standardgrautönen. Schnelle Prozesse da direkt auf Kunststoffflächen einsetzbar, kein zusätzlicher Haftvermittler notwendig.	ja	-	-	 680044 680045 680046
680XXX	1K Kunststofflack Spezialprodukt zur optimalen Decklackierung eines Kunststoff-Lackierobjektes in dem jeweils vorhandenen Kunststoff-Originalfarbton.	-	ja	-	 Diverse Orig. Farbtöne nach Herstellerkennzeichnung z.B. BMW, Citroen, Mercedes, u.a.

Weitere Systemprodukte für Kunststoffbeschichtung:

684260 684261	2K DTM Grundierfüller Universell, direkt auf blankem Blech und allen gängigen Kunststoff - Untergründen einsetzbar. Als Nass-in-Nass oder Schleiffüller ebenfalls einsetzbar.	ja	-	-	 684260 684261
680009	1K Kunststoffhaftvermittler Idealer Haftvermittler für nachfolgende Beschichtungen auf den meisten Kunststoffen.	-	-	-	
680094	Aqua-Silikontferner Wasserbasierendes, lösemittelreduziertes und wirkstoffreiches Reinigungsmittel zum unmittelbaren Einsatz vor der Lackierung mit Wasserbasislacken. Dieses leistungsstarke Produkt verstärkt das Haftvermögen und verringert die elektrostatische Wirkung. Hohe Reinigungs- und Entfettungskraft.				
680090	Silikontferner Der hochergiebige Silikon-Entferner verfügt über eine hervorragende Reinigungs- und Entfettungswirkung und verstärkt das Haftvermögen. Das Produkt wird bei der Lackierung von lösemittelhaltigen Lacken eingesetzt.				