

CLEAN-CAR PRODUKTE IM VERGLEICH ZU ALTER TECHNIK

EIGENSCHAFTEN	CLEAN-CAR	SILIKON- BZW. POLYMER-PRODUKTE
Chemische Bindung	Sehr gut	Nein bzw. gering
UV-Beständigkeit	Sehr gut	gering
Salzbeständigkeit	Sehr gut	gering
Witterungsbeständigkeit	Ja	gering
Chemiebeständigkeit	Ja bis PH 12 – 13	gering
Alkalienbeständigkeit	Ja	gering
Säurenbeständigkeit Öl-/Fett-Abweisung	Ja	Nein – gering
Abriebbeständigkeit	Sehr gut	Nein – gering
Langlebigkeit	Sehr gut	Nein
Alterungsbeständigkeit	Ja	Nein
Temperatur-/Hitzebeständigkeit	Ja – bis 250°C	Sehr gering
Regen-/Wasserbeständigkeit	Sehr gut	gering
Easy to clean-Effekt	Sehr gut	Nein
Selbstreinigung	Sehr gut	Nein
Entfernbarkeit	Schlecht	Ja
Überlackierbarkeit	Ja	Nein
Umweltfreundlichkeit	Ja	Nein
Gesundheitsschädlich	Nein	Ja
Nachbeschichtbarkeit	Ja	Ja
Hochdruckreiniger-beständig	Ja	Nein – gering
Stabilität	Ja	gering
Waschanlagenstabilität	Ja	Nein – gering
Algen und Pilz abweisend	Ja	Nein
Bakterien abweisend	Ja	Nein
Schimmel abweisend	Ja	Nein