



FAHRZEUGREINIGUNG UND PFLEGE
KAROSSERIEWÄSCHE

PASTE FÜR VERCHROMTE TEILE



PASTE FÜR VERCHROMTE TEILE

KOMPONENTE	KONZENTRATION [%]
A dearomatized mixture of short chain hydrocarbons	30
ROKwin 80	10
ROKAnol®NL9	5
ROKAnol® IT9	10
water and additives	bis zu 100



Dichte [20°C] Density Meter DMA 35 0,943 g/cm³

Viskosität [cP] [20°C] Brookfield LV 800-900

Aussehen visuell weiße Paste

pH 6-8

Verfahren:

1. In ein Gefäß mit einer abgewogenen Menge des Gemisches kurzkettiger Kohlenwasserstoffe eine wässrige Lösung von ROKWin 80, ROKAnol NL9 und ROKAnol IT9, die auf etwa 60 °C erhitzt wurde, in kleinen Portionen hineintröpfeln.
2. Das Ganze im Wasserbad bei ca. 60 °C halten und mit einem Homogenisator homogenisieren.
3. Nach Zugabe der Lösung das Ganze unter Rühren langsam abkühlen, bis ein homogenes Gemisch entsteht.
4. Nach dem Abkühlen entsteht eine Paste.



Die Informationen im Katalog sind nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, sollten aber nur als einleitende Informationen betrachtet werden. Detaillierte Informationen über die Produkte sind in den TDS und MSDS verfügbar. Die Vorschläge für Produktanwendungen basieren auf unserem besten Wissen.

Die Verantwortung für die Verwendung der Produkte in Übereinstimmung mit der vorgeschlagenen Anwendung und für die Bestimmung der Produkteignung für Ihre eigenen Zwecke liegt beim Benutzer.

Alle Urheber-, Marken- und sonstigen geistigen und gewerblichen Eigentumsrechte und die daraus resultierenden Nutzungsrechte an dieser Publikation und ihrem Inhalt sind auf die PCC Rokita SA, die PCC EXOL SA und andere Unternehmen der PCC-Gruppe oder deren Lizenzgeber übertragen worden. Alle Rechte vorbehalten.

Die Nutzer/Leser sind nicht berechtigt, diese Publikation ganz oder teilweise zu vervielfältigen, zu reproduzieren (ausgenommen die Vervielfältigung zum persönlichen Gebrauch) oder an Dritte weiterzugeben.

Die Erlaubnis zur Vervielfältigung für den persönlichen Gebrauch gilt nicht für Daten, die in anderen Veröffentlichungen, in elektronischen Informationssystemen oder in anderen Medienpublikationen verwendet werden. Die PCC Rokita SA und die PCC EXOL SA haften nicht für Daten, die von den Nutzern veröffentlicht werden.

Bitte besuchen Sie unsere Unternehmensplattform der Kapitalgruppe um die gesamte Palette der Produkte für Fahrzeugreinigung und Pflege.

www.products.pcc.eu

PCC-Gruppe
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polen

e-mail: products@pcc.eu

