

AD 1208 PLAST

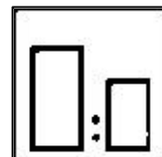
1.975.1208

ADDITIV FÜR KUNSTSTOFFLACKIERUNGEN

AD 1208 PLAST ist ein Zusatz auf der Basis von Elastomerharzen , der als Weichmacher wirkt.

Er wird Lacken zugesetzt, mit denen weiche oder halbstarre Kunststoffteile wie Spoiler oder Stoßstangen zu bearbeiten sind.

AD 1208 PLAST kann 2K-Füllern, Lacken und Acryl-Klarlacken zugesetzt werden.



UNTERGRUND

Weiche und halbstarre Kunststoffteile von Kraftfahrzeugen.

VORBEREITUNG

Je nach Starregrad des Kunststoffs 10-30% zu folgenden 2K-Füllern und Lacken geben:

TopFiller HS 5:1	Duralit Car	HS Clear 420
MS Filler 4:1	Maxiclear HS New	TintFiller
Blitzsealer New	Extralack MS	Premium UHS Duralit
Maxirock	Maxidriver	

Wichtig:

Niemals dem Basislack Maxicar HS zusetzen.



HÄRTER- VERDÜNNER

Die mit dem Zusatz angereicherten Füller und Lacke entsprechend den Vorgaben für jedes einzelne Produkt ver härten und verdünnen.

Siehe die einschlägigen Technischen Merkblätter.

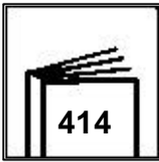
VERARBEITUNG

Die Anwendung erfolgt genauso wie bei den gleichen Produkten ohne Zusatz.

TROCKNUNG

Der Zusatz von AD 1208 PLAST verlangsamt erheblich die Trocknung von Füllern und Lacken. Bei einer Zusatzmenge von 30% verzögert sich die Trocknungszeit von Füllern und Lacken um 30-40% gegenüber der Normalzeit.





TECHNISCHE DATEN

Gebinde	0.500 l
Lagerung	kühl und trocken, fern von Wärmequellen



HYGIENE- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschliesslich für den professionellen Gebrauch bestimmt.
Siehe Sicherheitsdatenblatt Nr. 404.