

MAT 3

1.977.3302

UNIVERSAL-MATTPASTE

MAT 3 ist ein Produkt, das den Lacken und Acryl-Klarlacken des Reparaturlack-sortiments von Max Meyer den Glanz nimmt (einschließlich Duralit ABF).

VORBEREITUNG

Um einen gleichmäßigen Matteffekt der mit Mattpaste versetzten Lacke zu erhalten, muß der zu lackierende Untergrund gleichförmig vorbereitet werden.



MISCHUNG NACH VOLUMEN (pro 1000 cc Lack)

LACKE	ERREICHBARER MATTIGKEITSGRAD		
	60 Gloss	40 Gloss	20 Gloss
DURALIT CAR	500	800	1000
PREMIUM UHS DURALIT	550	880	1100
PREMIUM HS CLEAR 420	800	1000	1100
EXTRALACK MS	1000	-	-
MAXICLEAR HS	800	1000	-
MAXILACK	800	1000	-
DURALIT ABF	800	1000	-



ANMERKUNG

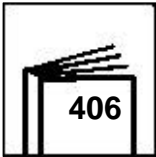
GLOSS 100 = maximal erreichbarer Glanz
 GLOSS 60 = halbgläzend
 GLOSS 40 = halbmatt
 GLOSS 20 = matt

Um bei der Mischung mit Premium UHS Duralit eine gleichmäßige Mattierung zu erreichen, ist es unbedingt erforderlich die lackierten Teile ca. 30 - 60 Minuten luftzutrocknen oder mit IR Strahler zu trocknen.

HÄRTER - VERDÜNNER

Das Technische Merkblatt des verwendeten Lackes konsultieren.
 Die Härtermenge der Lacke, denen Mat 3 zugesetzt wurde, ist die gleiche wie für die Lacke ohne Zusatz, da dieser bei der Verhärtung nicht berücksichtigt wird.

Der Verdünneranteil steigt proportional zur zugesetzten Menge MAT 3 (auch doppelt so hoch, wenn der Zusatz 100% ausmacht).



VERARBEITUNG

Der mit MAT 3 versetzte Lack wird genauso aufgetragen wie die Lacke ohne Zusatz.
Siehe das einschlägige Technische Merkblatt.

Wichtig:

Die Deckkraft der mit dem Zusatz versehenen Lacke ist geringer als die des glänzenden Lackes, und zwar proportional zur zugesetzten Mattpastenmenge.

Bei gleicher Mattpastenmenge wird der Mattigkeitsgrad von folgenden Variablen beeinflusst:

1. Art des Lackes: je höher die Harzmenge im Lack, desto höher der Glanz
2. Trocknung: Ofentrocknung verleiht einen höheren Glanzgrad als Lufttrocknung
3. Altlackierung: je weniger Absorptionsfähigkeit die vorhandene Altlackierung hat, desto größer ist der Glanz
4. Filmschicht: je höher die Schichtstärke des aufgelegten Films, desto höher der Glanz.



TECHNISCHE DATEN

Gebinde: 1 l
Lagerung: kühl und trocken, fern von Wärmequellen.



HYGIENE- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschliesslich für den professionellen Gebrauch bestimmt.
Siehe Sicherheitsdatenblatt Nr. 401.