

ERLEBEN SIE KRAFTVOLLE FARBEN

UPDATE DER SERIE WATERBASE 900+



DeBeer Refinish erweitert die Serie WaterBase 900+ um vier neue Toner.
Das Update der Farbtonrezepturen in ICRIS beginnt am 5. April 2023.

MM9283 METALLIC BRIGHT ORANGE (HELLORANGE-METALLIC)



Produktbezeichnung	MM9283
Art.-Nr.	99283/5
Inhalt	0,5 l
Pro Karton	3

Eine extrem Tiefe, orange Schattierung, wie sie in modernen Orange-Metallic-Finishes gebraucht wird. Beispiele sind Nissan EBG Orange Metallic und GM 437N Fusion Metallic.

Das MM923 Metallic Bright Orange wird hierdurch rationalisiert. Alle 400 Farbrezepturen, die den MM923 verwenden, werden an den Toner MM9283 angepasst. Diese Optimierung ist kein 1:1-Ersatz. Bitte beachten Sie hierzu auch die angepassten Rezepturen in ICRIS.

MM9255 TRANSPARENT RED ORANGE (TRANSPARENTES ROT-ORANGE)



Produktbezeichnung	MM9255
Art.-Nr.	99255/5
Inhalt	0,5 l
Pro Karton	3

Ein tief oranger Toner mit sehr intensiver Transparenz. Dieser Effekt kommt in gängigen Farbtonrezepturen wie dem Renault EQB zum Einsatz.

Der Toner lässt sich hervorragend mit Uni- und Effektonern kombinieren, um ein klares und leuchtendes Finish zu erzielen – und wird bereits in 20 Rezepturen für Effektfarben verwendet.

59-21 ARCTIC GLASS (ARKTIS-GLAS)



Produktbezeichnung	59-21
Art.-Nr.	59-21/11
Inhalt	110 ml
Pro Karton	1

Diese transparente „Glasflocke“ wird hauptsächlich in hellen Effektfarbtönen verwendet.

Die Glasflocken erzeugen einen Glitzereffekt wie er bei Farbtönen von Jaguar, Land Rover, Honda und Mitsubishi zum Einsatz kommt. 57-21 Arctic Glass wird aktuell in 67 Farbtonrezepturen verwendet und ist in einem 110-ml-Gebinde erhältlich.

59-22 DESERT GLASS (WÜSTENGLAS)



Produktbezeichnung	59-22
Art.-Nr.	59-22/11
Inhalt	110 ml
Pro Karton	1

Eine silberbeschichtete Glasflocke für den Einsatz in dunklen Effektfarben und Metallic-Farbtönen.

Die silberbeschichteten Partikel verstärken den Glitzereffekt und sind so perfekt für die OEM-Farbtöne von Ford, Nissan und Volkswagen. 59-22 Desert Glass wird bereits in 19 Farbtonrezepturen verwendet und ist in 110-ml-Gebinden erhältlich.