

90-IC 440

Interior Color System Metallic/ UNI/Perleffekt



A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing:

Voor het creëren van een matte/ zijdeglans 1-laags kleur vanuit het 90-serie mengsysteem. Speciaal voor het spuiten van motor- en kofferruimtes die van een matte kleur zijn voorzien.

Opmerkingen:

- Compleet kleurengamma voor het interieur spuiten van voertuigen. Deze mengformules bestaan uit Interior binder 90-IC 440 en basislakken.
- Ondergrond en voorbereiding:
Uitgeharde, oplosmiddelvaste oude laklagen, KTL-primers, Glasurit grondvullers.
Reinig het oppervlak met watergedragen ontvetter voor basislak/ schuur met P400 - P500/ reinigen met watergedragen ontvetter voor basislak.
- Blank metalen oppervlakken eerst vooraf gronden met Glasurit washprimer.
- Mengformules met 90-M5, 93-E3, 11-E watergedragen Multieffectlakken of basislakconcentraten 80-M kunnen niet worden gebruikt met 90-IC 440.



Rendement

130 m²/l bij 1 µm



Mengverhouding

100 Vol. %

90- Metallic/Uni (In de bestaande mengformule de menglak 90-M4 door 90-IC 440 vervangen.)



Verharder

5 Vol. %

93-IC 330



Verdunning

50 Vol. %

352-91, -50, -10, -216, -40

Verwerkingstijd 20°C

4 uur

Veiligheidsaankwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

2004/42/IIIB(e)(840)839: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.e) in spuitklare toestand bedraagt max. 840g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 839 g/L.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website www.glasurit.com of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany



03/2024

90-IC 440

Interior Color System Metallic/ UNI/Perleffekt



A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing:	 Nevelreducerend spuitpistool	 HVLP spuitpistool
Spuitdruk	2 bar	2-3 bar
Vernevelingsdruk		0,7 bar
Spuitopening	1,3-1,4 mm	1,3 mm
Aantal lagen	2	
Uitdamptijd 20°C	Na elke laag ca. 5 min.	
Laagdikte:	10-15 µm	

Aanvullende informatie	Droging 20 °C: 15 min. Stofdroog en afkleefvast
	3 uur montagevast
	Droging 60 °C: 20 min. montagevast

Let op: Bij het spuiten van auto's moet er naast de verwerkingsvoorschriften in dit document altijd de reparatievoorschriften van de voertuigfabrikanten in acht worden genomen, in het bijzonder met betrekking tot de geïnstalleerde sensortechnologie.

Veiligheidsaankwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

2004/42/IIIB(e)(840)839: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.e) in spuitklare toestand bedraagt max. 840g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 839 g/L.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website www.glasurit.com of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

03/2024