

22-PT 905 IM

Řada 22 rally černá matná







A brand of BASF –
We create chemistry

Aplikace:	ProClass – řada 22 hotový odstín.
Klíčové vlastnosti:	Efektivní vrchní lak – černý, matný.
Poznámky:	Smíchejte pouze s tužidlem ProClass P-H-430 a ředidlem ProClass P-R-120.

U matných povrchů není možné:

- Odstranění částí prachu leštěním, protože leštění mění úroveň lesku. Proto je velmi důležité při čištění a aplikaci pracovat opatrně.
- Rozstříknout 22-PT 905 IM, protože douštká vrstvy se při aplikaci mění, což mění úroveň lesku. Proto vždy aplikujte 22-PT 905 IM na celý panel.

		2:1+10 %	
	Míchací poměr	100 % obj.	22-PT 905 IM
	Tužidlo	50 % obj.	P-H-430 ProClass tužidlo do vrchního laku, normal
	Ředidlo	10 % obj.	P-R-120 ProClass ředidlo, normal
	Viskozita při 20°C	DIN 4: 20-22 s	Doba zpracování při 20°C 2 h

Bezpečnostní pokyny:

Produkty jsou určeny pouze pro profesionální použití. Nelze vyloučit, že výrobek obsahuje částice < 0.1 µm.

2004/42/IIIB(d)(420)419: v předpisech EU pro VOC přípravky je předepsaná limitní hodnota pro tento výrobek ve směsi připravené ke stříkání max. 700 g/l. Tento produkt má hodnotu 839 g/l.

Údaje obsažené v této publikaci vycházejí ze současných znalostí a zkušeností společnosti BASF Coatings. S ohledem na mnoho faktorů, které mohou ovlivnit zpracování a použití produktů, tyto údaje nezavazují zpracovatele provádění vlastních šetření a testů; z těchto údajů nevyplývá ani žádná záruka určitých vlastností, ani vhodnost produktů pro konkrétní účel. Veškeré zde uvedené popisy, výkresy, fotografie, údaje, rozměry, hmotno stí atd. slouží pouze pro obecné informační účely; mohou se měnit bez předchozích informací a nepředstavují sjednanou smluvní kvalitu produktů (specifikace produktu). Nejnovější verze můžete získat na adrese <http://techinfo.glasurit.com> nebo ve společnosti Toplac s.r.o. Je odpovědností příjemce produktů zajistit, aby byla dodržována veškerá vlastnická práva a stávající zákony a právní předpisy.

Toplac s.r.o., Pražská 657, 29471 Benátky and Jizerou, info@toplac.cz






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

11/2022



22-PT 905 IM

Řada 2 Line rally černá matná

Aplikace:	 Konvenční pistole s horní nádobkou	 HVLP stříkací pistole
Stříkací lak	bar	2
Vrchní tlak trysky	bar	0.7
Velikost trysky		1.3-1.4
Počet nástřiků		2
Doba odvětrání při 20°C	min	Po každém nástřiku odvětrejte. Po prvním nástřiku odvětrejte 10 – 15 min., po druhém nástřiku 15 - 20 min. Neodvětrávejte více než 25 minut po každém nástřiku.
Tloušťka vrstvy	µm	50-70
 Sušení při 20 °C		8 h
 Sušení při 60 °C		30 min
 Infrazářič (krátkovlnný)		8 min

Poznámka

Pro odstranění malých částí prachu nelze povrch leštit.

Bezpečnostní pokyny:

Produkty jsou určeny pouze pro profesionální použití. Nelze vyloučit, že výrobek obsahuje částice < 0.1 µm.

2004/42/IB(d)(420)419: v předpisech EU pro VOC přípravky je předepsaná limitní hodnota pro tento výrobek ve směsi připravené ke stříkání max. 700 g/l. Tento produkt má hodnotu 839 g/l.

Údaje obsažené v této publikaci vycházejí ze současných znalostí a zkušeností společnosti BASF Coatings. S ohledem na mnoho faktorů, které mohou ovlivnit zpracování a použití produktů, tyto údaje nezbavují zpracovatele provádění vlastních šetření a testů; z těchto údajů nevyplývá ani žádná záruka určitých vlastností, ani vhodnost produktů pro konkrétní účel. Veškeré zde uvedené popisy, výkresy, fotografie, údaje, rozměry, hmotno stí atd. slouží pouze pro obecné informační účely; mohou se měnit bez předchozích informací a nepředstavují sjednanou smluvní kvalitu produktů (specifikace produktu). Nejnovější verze můžete získat na adrese <http://techinfo.glasurit.com> nebo ve společnosti Toplac s.r.o. Je odpovědností příjemce produktů zajistit, aby byla dodržována veškerá vlastnická práva a stávající zákony a právní předpisy.

Toplac s.r.o., Pražská 657, 29471 Benátky and Jizerou, info@toplac.cz