

P-C-21

Bezbarvý lak, předředěný



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplikace:	ProClass – Bezbarvý lak určený pro řadu 90.
Klíčové vlastnosti:	Efektivní bezbarvý lak, který se snadno používá.
Poznámka:	Vyberte tužidlo v závislosti na teplotě a velikosti lakovaného objektu.

2:1



Míchací poměr 100 % obj. **P-C-21**



Tužidlo 50 % obj. **P-H-410, -H-430, -H-440**



Stříkací viskozita při 20°C 18-22 s **Doba zpracování při 20°C** 2 h

Aplikace:	Konvenční pistole s horní nádobkou	HVLP stříkací pistole
Stříkací tlak	bar 2-2.5	2
Vnitřní tlak trysky	bar	0.7
Velikost trysky	1.3-1.4	1.3
Počet nástřiků	1 ½ vrstvy (bez odvětrání)	
Doba odvětrání při 20°C	min Před sušením není nutné odvětrat.	
Tloušťka vrstvy	µm 40-60	
Poznámka k aplikaci	Alternativně: 2 vrstvy s 3 min. odvětráním mezi vrstvami	

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 v přípravku připraveném ke stříkání max. 420 g/l. Tento produkt má hodnotu 419 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 nezabývají 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, hmotnosti 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.



P-C-21

Bezbarvý lak, předředěný



A brand of BASF –
We create chemistry



Sušení při 20 °C	8 h
Sušení při 40 °C	45-60 min
Sušení při 60 °C	30 min



Infrazářič (krátkovlnný)	10 min
-------------------------------------	--------

Poznámky k sušení Výsledný čas schnutí může být ovlivněn správným výběrem tužidla a aplikací.

Poznámka

Závěrečné operace až po doporučených dobách sušení a ochlazení.

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 v přípravku připraveném ke stříkání max. 420 g/l. Tento produkt má hodnotu 419 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 nezabývají 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, hmotnosti 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.

