

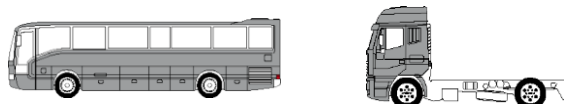


A brand of BASF –  
We create chemistry

# 924-68

HS 2K CV bezbarvý lak

## Aplikace:



Autobusy, značení, metalické lakování (řada 90), skříňová vozidla, opravy autobusů

## Vlastnosti:

- Vhodné pro velké plochy / povrchy
- Dobrý rozliv
- Vysoká odolnost proti UV záření
- Vynikající aplikační vlastnosti
- Velmi vysoký lesk

## Poznámky:

Podklad musí být čistý, bez prachu, rzi, oleje a mastnoty.

## Podklady

- = Velmi vhodné
- = Vhodné
- = Vhodné v některých případech

Ocel	Pozinkovaná ocel	Nerezová ocel	Hliník	Eloxovaný hliník	GRP / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - Základ	Glasurit CV - Zákl. Plnič / plnič	Práškové lakování	Coil-coating	Základová deska	Dřevo	OEM-Lakování	Staré lakování
------	------------------	---------------	--------	------------------	-----------	---------	----------------------	-----------------------------------	-------------------	--------------	-----------------	-------	--------------	----------------



Vydatnost 505 m<sup>2</sup>/l při 1 μm

Obsah pevných částic ~ 61 % (RFU-56%)

## Bezpečnostní pokyny:

Nelze vyloučit, že obsahuje částice < 0.1 μm. Produkt je určený pouze pro profesionální použití.

**2004/42/IIIB (d)(420)419:** v předpisech EU pro VOC přípravky je předepsaná limitní hodnota pro tento výrobek (kategorie IIB (d) v přípravku připraveném ke stříkání max. 420 g/l. Tento produkt má hodnotu VOC 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. TOPLAC s.r.o. Pražská 657, 29471 Benátky and Jizerou | +420 326 362 579 | [info@toplac.cz](mailto:info@toplac.cz) | [www.toplac.cz](http://www.toplac.cz)

924-68

HS 2K CV bezbarvý lak

A brand of BASF –  
We create chemistry

Míchací poměr 3 : 1 : 1 obj.



Tužidlo 922-138, -136, -139








Ředidlo 352-320, -330, -340



Stříkací viskozita při 20°C DIN 4: 18-22 s

Doba zpracovatelnosti při 20°C 2 h

Aplikace pistolí:	 s horní-nádobkou	 HVLP	 s dolní-nádobkou	 Airless/ Airmix	 tlak./memb. pumpa
Tlak vzduchu	2.2-2.5 bar	2 bar	2.5 bar		2.5 bar
Tlak materiálu					0.8-1.5 bar
Velikost trysky	1.3-1.4	1.5	1.7		1-1.1
Napětí					50-80 kV
Počet vrstev	1.5	1.5	1.5		1.5
Doba odvětrání při 20°C	bez	bez	bez		bez
Tloušťka vrstvy	40-60 µm				

**Bezpečnostní pokyny:**

Nelze vyloučit, že obsahuje částice < 0.1 µm. Produkt je určený pouze pro profesionální použití.

**2004/42/IIIB (d)(420)419:** v předpisech EU pro VOC přípravky je předepsaná limitní hodnota pro tento výrobek

(kategorie IIB (d) v přípravku připraveném ke stříkání max. 420 g/l. Tento produkt má hodnotu VOC 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. TOPLAC s.r.o. Pražská 657, 29471 Benátky and Jizerou | +420 326 362 579 | [info@toplac.cz](mailto:info@toplac.cz) | [www.toplac.cz](http://www.toplac.cz)

924-68

HS 2K CV bezbarvý lak

A brand of BASF –  
We create chemistry

Sušení

Přelakovatelný

Nelepivý

Odolný zalepení

Odolný montáži

Brousitelný

Min. Max.

Teplota objektu 20°C

16 h

2 h

16 h

12 h

16 h

Teplota objektu 60°C

30 min

30 min

30 min

30 min

30 min

## Poznámky

Nastříkejte 1 lehkou vrstvu, poté aplikujte 1 mokrou vrstvu, abyste dosáhli rozlivu.  
Lze přelakovat po 16 hodinách po aplikaci (po schnutí na vzduchu).

Upozornění: při opravách automobilů je třeba, kromě pokynů pro zpracování, uvedených v tomto dokumentu, vždy dodržovat pokyny pro opravy výrobců vozidel. A to zejména, pokud jde o instalovanou senzorovou techniku.

## Bezpečnostní pokyny:

Nelze vyloučit, že obsahuje částice < 0.1 µm. Produkt je určený pouze pro profesionální použití.

**2004/42/IB (d)(420)419:** v předpisech EU pro VOC přípravy je předepsaná limitní hodnota pro tento výrobek

(kategorie IIB (d) v přípravku připraveném ke stříkání max. 420 g/l. Tento produkt má hodnotu VOC 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. TOPLAC s.r.o. Pražská 657, 29471 Benátky and Jizerou | +420 326 362 579 | [info@toplac.cz](mailto:info@toplac.cz) | [www.toplac.cz](http://www.toplac.cz)