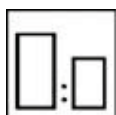


## SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

### ÚDAJE O APLIKACII



**Pomer miešania:**

: (3 : 1) + 0–5 % V prípade potreby zriedíte pomocou riedidla

(HS420 Clear Coat **SP4499** : HS420 Hardeners **SP2499/ SP2599/ SP2699**) + 0-5% Thinner Medium **SP3199**



**Aplikačná viskozita:**  
**DINCUP 4mm/20°C**

Vzduchové striekanie (s)	19
Tlaková nádrž (s)	-
Airless (s)	-



Spádový prívod  
Nasávací prívod  
Tlaková nádrž  
Airless  
HVLP  
HE

Průměr trysky (mm)

-  
-  
-  
-  
-  
1,2 - 1,3

Tlak při stříkání (bar)

-  
-  
-  
-  
-  
Pozri info výrobcu  
Pozri info výrobcu



**Striekané nátery/hrúbka vrstvy (m)**

1½ - 2 / 50-60



**Odvetrávanie (min) 20°C:**

5



**Čas schnutia (min) 20°C:**  
**60°C Obj.:**

16 hod, **SP2699** → 5 hod  
20 min **SP2699**  
25 min **SP2499**  
30 min **SP2599**



**Použitelnosť 20°C (min):**

20 - 30

Technické údaje uvedené v týchto publikáciách vychádzajú z našich súčasných vedomostí a slúžia ako orientačné informácie o rôznych aplikáciách bez záväzkov.

## SP4499 HS420 Clear Coat 3:1



### INFORMÁCIE O PRODUKTE

- Oblasť aplikácie** : Na použitie ako priehľadný vrchný náter.
- Chemický základ Priehľadný náter:** Čirý polyuretanový lak na bázi nízkoviskózných pryskyříc.  
**Tvrdiace príslady** : Nežltnúca vysoko odolná izokyanátová živica.
- Všeobecné vlastnosti** : **SP4499** HS420 Clear Coat 3:1 HS420 Clear Coat 3:1 je priehľadný náter s vysokým leskom.
- Pomocné materiály** : **SP2499**: tvrdiaca príslada HS420 Hardener Fast, použitie pri 15 – 35 °C na bodovú opravu. Použitie pri 15 – 30 °C na malé a stredne veľké objekty. Použitie pri 15 – 25 °C na väčšie objekty.  
**SP2599**: tvrdiaca príslada HS420 Hardener Medium, použitie pri 35 – 40 °C na bodovú opravu. Použitie pri 30 – 35 °C na malé a stredne veľké objekty. Použitie pri 25 – 35 °C na väčšie objekty.  
**SP2699**: tvrdiaca príslada HS420 Hardener Very Fast, použitie pri 15 – 30 °C na bodovú opravu. Použitie pri 15 – 25 °C na malé a stredne veľké objekty. Použitie pri 15 °C na väčšie objekty.  
**SP3199**: riedidlo Thinner Medium, použitie pri 25 – 30 °C na bodovú opravu. Použitie pri 20 – 30 °C na malé a stredne veľké objekty. Použitie pri 15 – 20 °C na väčšie objekty.

### Predpisy EÚ

<b>Kód VOC</b>	2004/42/IIB(d)(420)420
<b>Podkategória produktu (podľa smernice 2004/42/ES) a max. obsah VOC (ISO 11980-1/2) produktu pripraveného na použitie</b>	IIB/d. Vrchný náter - Všetky typy. Hodnoty limitov EÚ: 420 g/l. (2007) Výrobek má maximální obsah VOC 420 g/l.

<b>Fyzikální vlastnosti</b>	Měrná hmotnost (kg/l)	0,990 (voda = 1)
	Bod vznietenia	Uzavretá nádoba: 29 °C(84,2 °F)
	Obj. % tuhých látok	58
	Spotřeba	12 m <sup>2</sup> /l/50 μm
	Lesk	Vysoký lesk
	Barva	Priehľadná.

- Substráty** : Základné nátery vhodné pre VOC
- Podkladové nátery** : Nevzťahuje sa
- Materiály na povrchovú úpravu** : Nevzťahuje sa
- Čistenie zariadenia** : Gun Cleaner
- Skladovateľnosť Priehľadný náter/riedidlo** : min. 2 roky
- Tvrdiaca príslada** : min. 1 roky (\*)Trvanlivosť: V závislosti od teploty a vlhkosti. Po použití plechovku ihneď zatvorte.

(Pri bežných podmienkach skladovania a s neotvorenými plechovkami (\*) maximálne dva roky)

Technické údaje uvedené v týchto publikáciách vychádzajú z našich súčasných vedomostí a slúžia ako orientačné informácie o rôznych aplikáciách bez záväzkov.