



## 4204 2K VOC Primer White

### ACCELERO

#### Popis:

Accelero 4204 je VOC High Build Air-Dry 2K Plnič s výbornými plniacimi vlastnosťami a brúsiteľnosťou. Odporúča sa pre vysoko výkonné lakovne so zameraním na efektívnosť, využitie priestoru a zníženie nákladov, bez kompromisov v oblasti prémiovej kvality.

Accelero 4204 sa vyznačuje jednoduchým a ľahkým brúsením už po 1 hodine od aplikácie. Zachová vysoký lesk vrchného náteru pri použití akéhokoľvek materiálu GENERAL.

Používa rovnakú radu HS tužidiel (H500, H600) ako ostatné plniče GENERAL, ktoré poskytujú kompletnú a kompaktnú ponuku pre zákazníka.

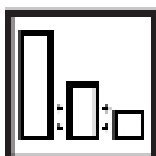
#### Vhodné podklady:

- Staršie farby a povrchy v dobrej kondícii..
- Polyesterové materiály GENERAL
- OEM originálne povrchy výrobcov

#### Poznámky:

- Na aplikáciu na špeciálny podklad, t. j. plast, sklolaminát a sklolaminát, je potrebný promótor príľnavosti.
- Na nanosenie na holý kov pred aplikáciou 420X je potrebný leptací náter (9700).

#### Aplikácia produktu

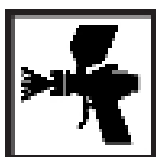


	100%	25%	5%
4204		<b>H500 RÝCHLE HS TUŽIDLO</b>	<b>S719 RIEDIDLO *</b>
4204		H600 NORMÁLNE HS TUŽIDLO	S711 RIEDIDLO

\* recommended



18-19sek / DIN 4mm / 20°C  
Doba spracovania: 40 minút pri 20°C



HVLP 1.6 – 1.8 mm

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.



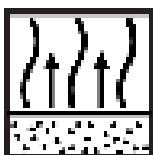
# 4204 2K VOC Primer White

## ACCELERO

2-3 vrstvy  
45-50 micrónov / vrstva



RIEDIACI POMER%	VISCOZITA	HRUBKA VRSTVY - / 1 VRSTVA	CELKOVA HRUBKA / 3 VRSTVY
5%	40"	70 μ	210 μ
10%	30"	67 μ	200 μ
15%	25"	65 μ	195 μ
20%	22"	60 μ	180 μ
25%	19"	55 μ	165 μ



3-5 minút medzi jednotlivými vrstvami

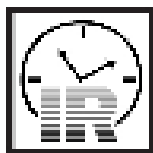


Nelepivý na prach	10 minúta @ 20 °C (68°F)
Nelepivý na dotyk	15 minút @ 20 °C (68°F)
Brúsiteľný/suchý po	60 minút @ 20 °C (68°F)

V závislosti od hrúbky filmu

**Dôležité upozornenie: pod 15 °C Nesušte na vzduchu**

**Nízke pečenie 5-10 minút pri teplote panelu 60 °C**



5-7 minút v závislosti na farbe sušeného dielu

Teplota podkladu 80°C-100°C (176°F to 212°F)

**\* Dôležitá poznámka: panel alebo diel udržiavajte vo vzdialenosti viac ako 80 cm od IR jednotky, v závislosti od hrúbky aplikovaného laku.**



Sušenie v boxe – 5 Minút pri 60o C (140 o F) - teplota pnelu/dielu



Používajte vhodné ochranné pomôcky - OOPP

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.



## 4204 2K VOC Primer White

**ACCELERO**

### Charakteristika produktu

<b>VOC(2004/42/EC):</b>	VOC (2004/42/EC):2004/42/EC IIB (c) (540) 540. Hraničná hodnota v EU na tento produkt (Kategória prroduktu IIB/c) vo forme pripravenej na použitie je maximálne 540g/ltr. Koncentrácia prchavých látok obsiahnutých v tomto produkte vo forme pripravenej na použitie je maximálne 540 g/l.
<b>Špecifická Hmotnosť:</b>	4202 (Grey) = 1.64 kg/cm <sup>3</sup> 4204 (White)= 1.637 kg/cm <sup>3</sup> 4206 (Dark Grey) = 1.493 kg/cm <sup>3</sup>
<b>Bod Vzplanutia:</b>	25°C (77°F)
<b>Obsah sušiny:</b>	približne 62.5% - 67.5% podľa hmotnosti RFU, v závislosti na pomere riedenia
<b>Krytie:</b>	5.7-5.8 m <sup>2</sup> /l pri hrúbke 80 micronov na aplikovanú vrstvu (teoreticky)
<b>KBU:</b>	Viac informácií o ochrane zdravia a bezpečnosti pozri Kartú bezpečnostných údajov.

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.