



## 4202 2K VOC Primer Gri

### ACCELERO

#### Descriere:

Accelero 4202 este un grund VOC High Build Air-Dry 2K cu proprietăți excelente de umplere și șlefuire. Este recomandat pentru atelierele de înaltă performanță, axate pe eficiență, utilizarea spațiului și reducerea costurilor, fără compromisuri asupra calității premium. (Disponibil în gri - 4202, alb - 4204 și gri închis - 4206)

Accelero 4202 este ușor de șlefuit în decurs de 1 oră de la aplicare. Păstrează o rezistență excelentă la luciu atunci când este acoperită cu orice vopsea (topcoat).

Folosește aceeași familie de întăritori HS (H500, H600) ca și alți grunduri din gama GENERAL, oferind o ofertă completă și compactă.

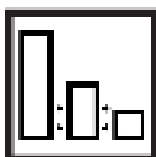
#### Se plica pe substraturi:

- vopsele vechi.
- fillere poliesterice.
- OEM

#### Observații:

- Promotor de aderență este necesar pentru aplicarea pe substraturi speciale, de exemplu: plastic, fibră de sticlă și GRP.
- Este necesară aplicarea grundului de gravură (9700) pe metalul gol înainte de aplicarea 420X

#### Product Application



100%	25%	5%
4202	<b>H500 RAPID HS</b> Intaritor	<b>S719 diluant*</b>
4202	H600 NORMAL HS Intaritor	S711 diluant

\* recomandat



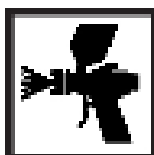
18-19 s / DIN 4 mm / 20oC  
Potlife: 40 minutes at 20oC

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

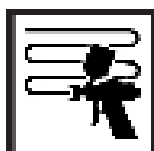


# 4202 2K VOC Primer Gri

## ACCELERO

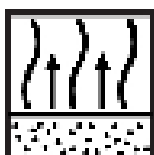


HVLP 1.6 – 1.8 mm

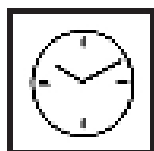


2-3 straturi  
45-50 micrometri/strat

Dilutie%	Viscozitate	Grosime pe Strat	3 straturi grosime totala
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 minutes between coats



Uscare superficiala	10 minutes @ 20 °C (68°F)
Uscare la atingere	15 minutes @ 20 °C (68°F)
Uscare finala pentru prelucrare	60 minutes @ 20 °C (68°F)

atentie la grosimea stratului final

**Notă importantă: sub 15°C Nu se usucă la aer**

**Coacere scăzută 5-10 minute la 60°C temperatura panoului**



5-7 min, depinde culoarea aplicata.

Temperatura substratului 80°C-100°C

**\*Important : tineti IR-ul la mai mult de 80cm de piesa**



5 minute la o temperatură a panoului de 60°C (140°F)

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



## 4202 2K VOC Primer Gri

### ACCELERO



A se purta echipament de protectie

#### Caracteristicile produsului:

<b>VOC(2004/42/EC):</b>	VOC (2004/42/EC):2004/42/EC IIB (c) (540)540. Limita valorii EU pentru acest produs (categorie IIB. c) la stadiul de gata de folosire este max 540g/ltr.
<b>Densitate specifica:</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>Flash Point:</b>	25°C (77°F)
<b>Continut solid:</b>	Aprox. 62.5% - 67.5% pe balanta RFU
<b>Acoperire:</b>	5.7-5.8 m <sup>2</sup> /l la 80 micrometri (teoretic)
<b>SDS:</b>	A se studia SDS (fisa de securitate)

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