

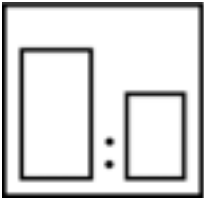
# Gitaarbouwwinkel

## Low VOC Clear Coat 2:1

---

<b>Toepassingsgebied</b>	: Als blanke toplaag over zowel water- als oplosmiddelhoudende metallic Basecoats. Geschikt voor de autoreparatiesector.
<b>Chemische basis</b>	: Gitaarbouwwinkel Low VOC blanke polyerethaanlak op basis van geselecteerde hoogwaardige hydroxyacrylaat bindmiddelen.
<b>Algemene eigenschappen</b>	: Gitaarbouwwinkel Low VOC Clear Coat 2:1, is een eenvoudig te verwerken chemicaliën bestendige, niet vergelende, glanzende blanke aflak. Zowel bij kamertemperatuur als geforceerd te drogen.
<b>Bijbehorende producten</b>	: Gitaarbouwwinkel HS Activators : Standaard, fast, slow, super fast.
<b>VOC getal</b>	: >470-480 g/l (gebruiksklare blanke lak).
<b>Mengverhouding volume</b>	: 2:1 Gitaarbouwwinkel Low VOC Clear Coat/ Gitaarbouwwinkel HS Activator/HS X-tra Activators.
<b>Fysische eigenschappen</b>	: Dichtheid 0.99 kg/l Vlampunt >22 C Vol.% vast 52-54%
<b>Rendement</b>	: Ca. 10 M/Liter/50µm.
<b>Glans</b>	: Hoogglans.
<b>Ondergronden</b>	: Metallic basecoat. Geschuurde en ontvette oude laklagen.
<b>Reiniging apparatuur</b>	: Gitaarbouwwinkel 2K Universal 1-2-3 Thinner.
<b>Kleur</b>	: Transparant / blank.
<b>Houdbaarheid</b>	: Bij normale opslag condities en ongeopende bus maximaal 2 jaar.

# Verwerkingsvoorschriften



Mengverhouding : 2:1 met Gitaarbouwwinkel HS Activators



Verwerkingsviscositeit : 17-19 sec. (DIN Cup 4 mm/20 °C) Eventueel 0-10% Gitaarbouwwinkel 2K 1-2-3 Thinner.



Spuitopening (mm) \_\_\_\_\_ Spuitdruk (Bar)

Spuitapparatuur :

Bovenbeker	1.4 - 1.6	3.5 - 4.5
Onderbeker	1.6 - 1.8	3.5 - 4.5
Drukvat	1.1 - 1.3	3.5 - 4.5
HLVP/LVLP	1.3 - 1.5	Volgens fabrikant



Spuitgangen/ laagdikte : 2 lagen van 50-60µm



Uitdampen : : 15 minuten



Droging met 50°C : : 35 minuten Let op !! HS X-tra Activators  
Droging met 20°C : : 8 uur  
Droging met 60°C : : 30 minuten (obj.)



Potlife : : Circa 4 uur bij 20°C



*Gitaarbouwwinkel.nl*

