

151-170E Eco Balance

**G / GF**



**Glasurit® UV Grundfyller grå**

08/2018

- Applicering:** Grundfyller
- Egenskaper:** Lämplig för stål, galvaniserad såll, aluminium och plasti. Om plast delar är grundade med 934-10 Glasurit 1K Plast vidhåftnings grund, kan produkten användas på all lackeringsbar plast som används inom bilindustrin. Bra rostskyddsmotstånd, utomordentlig topplack utförande.
- Anmärkningar:**
- Snabb skiktuupbyggnad med denna produkt, spruta ej som täckande.
  - Applicera ej mer än två skikt.
  - Applicera ej i direkt solljus
  - Rör omedelbart före användning

	<b>Blandningsförhållande</b>	Klar att användas			
	<b>Omskakning</b>	Skaka kraftig i 1 - 2 min före användning.			
	<b>Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C</b>	18 – 20 s			
	<b>Spruttryck överliggande kopp</b>	HVLV pistol överliggande kopp 1.1 mm 0.7 bar vid munstycke		konventionell pistol: 1.1 mm, 2.0 bar	
	<b>Antal sprutvarv</b>	<b>Grund för metall:</b> ½ + 1	<b>Skiktjocklek:</b> max. 120 µm	<b>Grund för plast:</b> ½ + 1	<b>Skiktjocklek:</b> max. 80 µm
		Om tjockare skiktjocklek är nödvändig kan ett andra lager appliceras av 151-170E Eco Balance med mellanliggande slipning efter att ha torkat det första skiktet. 151-170E Eco Balance framträder som transparent och skall ej appliceras som täckande.			
	<b>Avluftning vid 20°C</b>	20 s mellan sprutvarven  Beroende på skiktjockleken kan avluftningstiden vara längre			
	<b>UV torkning (UV-A &gt; 6 mW/ cm²)</b>	5 min. Genom att använda LED lampor kan torktiden reduceras genom den högre intensiteten i det avgörande våglängds området. Detta måste kontrolleras individuellt.			
	<b>Slipning: våt</b>	P800			
	<b>Slipning: maskin</b>	P400 – P500			

**Säkerhetsinstruktioner:**

Det kan inte uteslutas att denna produkten innehåller partiklar < 0.1 µm.

Produkten är endast lämplig för professionell användning.

2004/42/IB(cII)(540)540: EU gränsen för denna produkt ( produkt kategori: IIB.cII) i klar att använda form är max 540 g/liter av VOC. VOC innehållet i denna produkt är 540 g/liter.



Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte denna data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den hör datan någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet häri är den endast som generell, den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.