

## VHS Kőfelverődés-védő - szürke

Temékkód

**KFB.2402**

Kötőanyag

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

### Leírás

Alváz-/ karosszériafesték.

A kopás, kőfelverődések elleni védelemre használható, különösen a karosszéria leginkább veszélyeztetett részein.

### Javasolt felhasználás

Alváz- és karosszériavédelemre használható.

**Fajsúly (kg/l)**

1,3-1,4

**VOC kat., hat.ért., tartalom (g/l) a késztermékre (2004/42/CE)**

IIB (e)(840)500

**Fényesség (°)**
**Felhordási hőmérséklettartomány (°C)**

5-45

**Edényidő 20°C-on**
**Színkód**

szürke

**Felhordási mód**

szórásos eljárással


**Használandó keverőléc száma**


	10°C - 25°C	25°C - 35°C	35°C - 45°C	Térfogatarány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
<b>Alaptermék</b>	KFB.2402	KFB.2402	KFB.2402			
<b>Edző</b>						
<b>Edző (alternatív)</b>						
<b>Hígító</b>						
<b>Viszkozitás (sF 4 20°C)</b>						



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
<b>Szórófejméret (mm)</b>		2,5-3		
<b>Levegőnyomás (bar)</b>		4-5		
<b>Szórásmenetek (rétegek) száma</b>		2-3		
<b>Köztes szellőzési idő 20°C-on (perc)</b>	15	15		
<b>Ernyedési idő (porszár) (perc)</b>	15	15		
<b>Száradási idő 20°C-on (óra)</b>	12-14	12-14		
<b>Száradási idő 60°C-on (óra)</b>				
<b>Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)</b>				
<b>Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)</b>	300-600	300-600	300-600	
<b>Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)</b>				
<b>Elméleti kiadósság (m<sup>2</sup>/l - 50µm)</b>				

### Csiszolás excenterrel



### Polírozás


**Max. felülhordhatósági idő 20°C-on:**
**Min. felülhordhatósági idő 20°C-on:**


Tárjuk sugárzó hőtől, fagytól és nedvességtől védett helyen. Használjunk firrslevégős álarcot.

A rendszereink eredményessége gyakorlati tapasztalatokon és a laborjaink folyamatos kutatásain alapszik. Olyan termékeket és alkalmazott rendszereket ajánlunk, melyek lehetővé teszik a munkák legmagasabb minőségi követelményeknek megfelelően történő elvégzését, amennyiben a felhasználás módjait körültekintéssel választották, összhangban a szakmai tudással és a felhasználás körülményeinek figyelembevételével. A legjobb végeredmény elérésének érdekében azt javasoljuk, hogy a teljes felépítményhez csak IVAT termékeket használjunk.