

Publicerat: 2017-11-01

## MASTER RUST PROTECTION / ETCH PRIMER

Master Rust Protection Etch Primer är en specialframtagen färg för att öka vidhäftningen mellan metall och topplack vid t.ex. billackering. Den går utmärkt att använda på olika metaller och behöver ej slipas innan övermålning. Master Shopprimer är en etsande vidhäftningsprimer vilket gör att den fungerar bra både på järn och aluminium.

Version	i	1		
Leverantör	i	Spray Master		
BVB ID	i	103991		
BSAB-kod	i			
<a href="#">Visa</a>		L - Puts, målning, skyddsbeläggningar, skyddsimpregneringar m m		
BK04	i			
<a href="#">Visa</a>		03408 Övrig färg		
Kemisk produkt		Ja		
Användningsområde		Inomhus/Utomhus		
Artiklar (1 st)				
<a href="#">Visa</a>				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
70016	MASTER RUST PROTECTION / ETCH PRIMER	07391928030068		
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (2 st)	i			
<a href="#">Visa</a>				
<b>Byggvarudeklaration</b>				
2017-10-04				
760.49 kB				
<b>Säkerhetsdatablad</b>				
2017-10-04				
469.16 kB				

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

[Visa](#) ▾**Tekniskt datablad**

2017-10-04

1.67 MB

## Innehåll

Förklaring av tabellen ⓘ

— Visa information

Komponent
  **Mängd**
 **CAS**
 EG
  Legering
  H-angivelse
  Egenklassificering

Ämne	Mängd	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Dimetyleter	25-35%	115-10-6	H220	H280
Xylen	10-15%	1330-20-7	H226 H312 H315 H332	H319 H335 H373 H304
1-butanol (butylalkohol)	10-15%	71-36-3	H226 H302 H315 H318 H335 H336	
Etylacetat	10-15%	141-78-6	H225 H319 H336	
Etylbenzen	5-7,49%	100-41-4	H225 H332 H373 H304	
Propanol	2,5-4,99%	71-23-8	H225 H318 H336	
Isobutanol synonym 2-metylpropan-1-ol eller butanol eller isobutyl alkohol	2,5-4,99%	78-83-1	H226 H315 H318 H335 H336	

## Bedömning

Totalt

Innehåll

Produkten får bedömningen "Undviks" då den innehåller för hög halt klassificerade ämnen, då hela innehållet ej är korrekt redovisat (endast 97,47%), samt då dokumentation (analysrapport eller certifikat) gällande emissioner av flyktiga organiska ämnen till inomhusmiljön saknas.

#### + Visa bedömning på innehåll

Ofullständig information om ämnesinnehåll.

Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 2 (H373):  $\geq 10\%$ , av enskilt ämne/-n

Flyktiga organiska ämnen (kokpunkt  $<250^{\circ}\text{C}$  i kombination med någon av faroangivelserna H330, H331, H332, H304, H336, H371, H373):  $\geq 10\%$  sammanlagd halt

#### + Visa bedömning på livscykelkriterier

##### 1. Ingående material och råvaror

$<50\%$  förnybara råvaror

Produkten innehåller inget återvunnet material

##### 2. Tillverkning av varan

Uppgifter saknas om emissioner under produktion.

Uppgifter saknas om energianvändning.

##### 3. Emballage

Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

##### 4. Bruksskedet

Produkt för utomhusbruk. Risk för urlakning av särskilda förorenande ämnen alt. ämnen med oönskade egenskaper enligt BVBs kriterier kan förväntas. Platsspecifik utvärdering kan krävas.

##### 5. Avfall och rivning

Varan ger upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion och information finns om särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö.

Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

##### 6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).


Uppgifter saknas om emissioner (VOC)

## Andra certifieringar/märkningar:





3.0

**Ind 13**  BRONS

**Ind 14**  SILVER (Produkten innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser)

2.1 / 2.2

**Ind 14**  SILVER (Korrekt säkerhetsdatablad finns)

**Ind 15**  GULD (Produkten innehåller ej utfasningsämnen)

