

STRIPP®-F2G

PRODUKTBLAD

STRIPP® ÄR DET REGISTRERADE PRODUKTNAMNET PÅ ENVIROSTRIPP CHEMICALS AB'S, MILJÖANPASSADE OCH LÄTT BIOLOGISKT NEDBRYTBARA, PRODUKTER FÖR INDUSTRIELL FÄRG- OCH LIMBORTTAGNING.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Allmänt	Stripp-F2G är en effektiv produkt, utvecklad för borttagning av stora mängder och varierande typer av färg. Halten av VOC-komponenter i ny produkt är <90 vikt%.
Typ av rengöring	Stripp-F2G är speciellt avsedd för borttagning av vissa pulverlack, ED-lack och våtlack.
Underlag	Stripp-F2G påverkar inte flera underliggande material såsom aluminium, rostfritt och koppar. Däremot kan den ha en etsande effekt på zink, magnesium och vissa andra lättmetallegeringar..
Användn. område	Stripp-F2G är avsedd för rengöring av produktionsutrustning eller i samband med omarbeten av tillverkade detaljer.

PRODUKTBESKRIVNING

Innehåll	Stripp-F2G innehåller huvudsakligen bensylalkohol med tillsats av ytaktiva ämnen (tensider).
Sammansättning	Stripp-F2G levereras i brukslösning och behöver inte blandas.
Konditionering	Stripp-F2G konditioneras vid behov med ny Stripp-F2G.
Egenskaper	Stripp-F2G är lätt biologiskt nedbrytbar.

PRAKTISK INFORMATION

Utrustning	Stripp-F2G används varm i värmeisolerade och termostatreglerade rostfria tankar med tillgång till ventilation.
Temperatur	Rekommenderad processtemperatur är 20-80°C. För rengöring av detaljer med tjocka färglager rekommenderas en lägre temperatur (max 50°) för en ökad livslängd på tvättvätskan.
Applicering	Godset som skall behandlas sänks ned i det uppvärmda badet. Beroende på typ av färg, färgtjocklek och underliggande yta varierar tiden för Strippning. Detaljerna sköljs därefter med vatten. I vissa fall rekommenderas borstning eller högtryckstvätt.
Förbrukning	Vid tjocka lager färg består den huvudsakliga förbrukningen av att färgen drar åt sig vätska.
Underhåll	Tvättvätskans i grunden goda livslängd förlängs ytterligare med ett kontinuerligt underhåll i form av rengöring (borttagande av färgrester) och tillsats av ny vätska. Rekommenderat är att rengöra vätskan från färgrester efter varje Strippning. Detta för att minimera nedbrytning av färgrester i vätskan.

Egenskaper		Artikelnummer
Flampunkt	>100°C	212461 5 liters dunk
pH	~11	213461 25 liters dunk
Stripp-F2G är i sig kemiskt och termiskt stabil.		214461 200 liters dunk
Stripp-F2G är lätt biologiskt nedbrytbar.		215461 1000 liters IBC

Använd lämplig skyddsutrustning. Se Säkerhetsdatablad.

Informationen baseras på vår nuvarande kunskap och garanterar därför ej särskilda egenskaper. Mottagare av vår produkt ansvarar för iakttagande och uppfyllande av gällande lagar och föreskrifter. Alla kemikalier skall hanteras med respekt och god praxis.