

STRIPP®-L2Gtix

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-L2Gtix är en unik vattenbaserad produkt (>60% vatten) som är lika effektiv som motsvarande helt lösningsmedelsbaserade. Den patenterade formuleringen kombinerar funktion och miljöegenskaper på ett helt nytt sätt, vilket medför reducerade utsläpp till luft och vatten. Halten av VOC-komponenter i färdigblandad produkt är <25 vikt%.
Färg, lim, gummi, plast	Stripp-L2Gtix är avsedd för borttagning av alla lättare typer av färg, lim, gummi och plast.
Underlag	Stripp-L2Gtix påverkar inte stål eller rostfritt stål men kan ha en svag etsande effekt på aluminium, zink, koppar och kopparlegeringar.
Användn. område	Stripp-L2Gtix är avsedd för rengöring av produktionsutrustning eller i samband med omarbeten av tillverkade detaljer.

PRODUKTBESKRIVNING

Innehåll	Stripp-L2Gtix är vattenbaserad och innehåller dessutom bensylalkohol, aminlösning samt ytaktiva ämnen (tensider).
Sammansättning	Stripp-L2Gtix levereras i brukslösning och behöver inte blandas.
Egenskaper	Stripp-L2Gtix är lätt biologiskt nedbrytbar.

PRAKTISK INFORMATION

Blandning	Stripp-L2Gtix levereras i brukslösning och behöver inte blandas.
Applicering	Stripp-L2Gtix penslas eller rollas på materialet. Låt stå tills färgen har lyfts eller släppt från underliggande yta. Skölj därefter med vatten. I vissa fall rekommenderas borstning eller spolning med högtryckstvätt.

Egenskaper		Artikelnummer
Flampunkt	>100°C	481461 1 liters flaska
pH	~11	482461 5 liters dunk
Stripp-L2G är i sig kemiskt och termiskt stabil.		483461 25 liters dunk
Stripp-L2G är lätt biologiskt nedbrytbar.		
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.