
	TEKNISK DATABLAD	
	UNIVERSALSTRIPPER	
Jens Gundersen A/S	ENSTRIP L90	DATO: 06.09.2022

BRUKSOMRÅDE

Enstrip L90 er en kjemisk stripper egnet til å fjerne belegg av nikkel, kobber, messing, bly-tinn legeringer, tinn, sink, kadmium, sølv og andre metaller på lettmetallegeringer, rustfrie ståltyper og titan. Prosessen arbeider raskt og har lang levetid. Enstrip L90 leveres som bruksklar løsning.

DRIFTSBETINGELSER

Konsentrasjon: 100 %
 Temperatur: 20 – 30° C
 Arbeidsbeholder: Rustfritt, syrefast stål eller syrefast kunststoff.

Økt temperatur vil gi økt stripperhastighet. *Temperaturen må ikke overstige 40° C.*

Ny stripperløsning vil kunne strippe inntil 25 µm metall i minuttet.

Temperaturen vil stige ved bruk av løsningen. Dersom temperaturen nærmer seg 40° C, bør enten overflaten som strippest reduseres eller volumet stripperløsning økes.

Stripperløsningen skiftes når effekten blir dårlig. Forsterkning er ikke lønnsomt.

PROSESSREKKEFØLGE

Gjenstandene som skal strippest legges tørre i løsningen. Behandlingstiden vil påvirkes av temperatur og løsningens innhold av metall fra tidligere bruk.

Etter strippling skylles gjenstandene omhyggelig og tørkes.

PROSESSENS EGENSKAPER

Farge: Lys grønn.

Metallinnhold: –

pH = < 1

Inneholder: Salpetersyre

Etsende



Fare

MILJØ – UTSLIPP

Skyllevann og rester av elektrolytt må avgiftes og nøytraliseres i henhold til myndighetenes krav. Se for øvrig HMS-datablad nr. 137.

Jens Gundersen A/S

Kristoffer Robins vei 13
 0978 Oslo

Tlf: 22 02 69 90

E-mail: galvano@jegu.no

www.jegu.no