



TEKASOL



Univerzalno lepilo v spreju



Univerzalno neoprensko lepilo v spreju je primerno za profesionalno in neprofesionalno uporabo.

LASTNOSTI

Proizvod se pri nanašanju enakomerno razporedi in se lahko uporablja na različnih površinah. Nanaša se enakomerno in hitro razvije visoko stopnjo adhezije. Enostavna uporaba.

UPORABA

Proizvod se lahko uporablja na različnih površinah kot so kovina, les, steklo, papir, plastika itd. Ne sme pa se uporabljati za lepljenje stiropora in keramičnih ploščic. Optimalna temperatura uporabe je od 15 do 20°C.

TEHNIČNI PODATKI

Izgled:	tekočina
Vonj:	karakterističen
Vnetljivost:	<1°C
Ne vsebuje	CFC

NAVODILA ZA UPORABO

Površina na katero se nanaša izdelek mora biti čista in suha. Dozo pred uporabo dobro pretresemo. Pri nanašanju držimo dozo 15 do 20 cm od površine na katero nanašamo. Lepilo nanese čim bolj enakomerno in pustimo 5 minut da se posuši. Površine prilepimo in jih stisnemo skupaj. Po uporabi dozo obrnemo, pritisnemo ventil in držimo dokler se lepilo ne odstrani. Optimalni rezultati so vidni po 24 ur.

PAKIRANJE

- aerosol doze 250 ml

SKLADIŠČENJE

2 leti
Doze skladiščiti v pokončni legi.

VARNOSTNI UKREPI

Zelo lahko vnetljivo. Dražilno. Okolju nevarno. Draži oči in kožo. Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico. Ne vdihati plina/hlapov. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne izprazniti v kanalizacijo. Preprečiti statično naelektrenje. Nositi primerno zaščitno obleko in zaščitne rokavice. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo. Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih. Posoda je pod tlakom: zaščitite jo pred soncem, ne izpostavljajte je temperaturam, višjim od 50°C. Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. Ne pršiti v odprt plamen ali žareče telo. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Hraniti izven dosega otrok.

TEKASOL
Univerzalno lepilo
v spreju



OPOZORILO

Navodila so podana na osnovi naših preiskav in izkušenj, vendar zaradi specifičnih pogojev in načina dela priporočamo predhodne preizkuse za vsak primer uporabe.