

CARTELL CSG 0312

Vlastnosti v tekutém stavu

Hlavní komponent:

Ethyl kyanoakrylát
bezbarvý, průsvitný

Vzhled:

50

Viskozita /20°C/ (CPS):

80

Bod vzplanutí (°C)

1,05

Měrná hmotnost /20°C/

Lepidlo vytvrzuje vzdušnou vlhkostí

Vlastnosti po vytvrzení

Bod měknutí (°C):

145 - 150

Index lomu /20°C/:

cca 1,490

Měrný odpor /20°C/ (cm):

8,8 x 1014

Dielektrická konstanta /20°C/:

3,36 p ři 1MHz

Pevnosti po 24 hod. při 20°C.

5 - 26

Pevnost ve smyku (N/mm²):

5 - 26

Pevnost v tahu (N/mm²):

Pokyny pro lepení s lepidlem CARTELL CSG 0312

Vhodné pro lepení:

hladké podklady, jako např. umělé hmoty, pryž, kovy a sklo
(nelze lepit PE, PP a teflon)

Příprava povrchu:

vyčistit a odmastit vhodným nemastným
rozpuštědlem.

Stav podkladu

Podklad musí být čistý, suchý a zbavený mastnoty a
olejů.

Způsob nanášení

Přímo z lahvičky.

Teplota při zpracování

+5°C až +30°C

Pokyny pro lepení

Lepidlo nanést v tenké vrstvě, lepené plochy ihned
spojit a 5 sekund držet přitlačené k sobě.

Bezpečnostní pokyny pro práci s lepidlem CARTELL CSG 0312

Pozor. Lepidlo nesmí přijít do styku s kůží.

Obsahuje kyanoakrylát, v okamžiku slepí kůži i oční víčka.

Při styku s vodou vytvrzuje velmi rychle.

Při slepení pokožky velmi jemně, třecími pohyby s pomocí mýdlové vody, jemně odlepте.

Při slepení víček postupujte velmi jemně a nenásilně a s pomocí mýdlové vody velmi šetrně otvírejte víčka.

Kteroukoliv část povrchu těla slepenou tímto lepidlem NIKDY NEODTRHÁVEJTE NÁSILÍM !

Při podráždění dýchací sliznice vyvést postiženého okamžitě na čerstvý vzduch.

Pracovní místo je třeba dostatečně větrat.

Při práci s tímto lepidlem se nesmějí používat gumové, PVC, nebo nylonové rukavice.

Lepidlo CRTELL CSG 0312 se dá hasit pěnou, práškem a oxidem uhličitým.

Bod varu je vyšší než 100°C.

Při práci v prostředí s relativní vlhkostí nižší než 50% může vzniknout podráždění horních cest dýchacích,
které se odstraní buďto odsáváním nebo zvýšením relativní vlhkosti.

Návod k použití je vyhotoven na základě našich zkoušek a zkušeností. Vzhledem k tomu, že nemáme žádný přímý vliv na
váš způsob práce, nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledky použití tohoto výrobku.

Před použitím doporučujeme vyzkoušet.

Naše obchodně-technická služba je Vám k dispozici a nabízí Vám technickou pomoc při používání stavebních příměsí,
tmelů a lepidel.