

#### OPIS

RPS55 je enokomponentna poliuretanska zelo hitro sušeka elastična tesnilna masa, primerna za splošno tesnenje, lepljenje panelov iz različnih materialov, ki se pojavljajo v avtomobilskem sektorju. Enostavna za nanašanje in daje izvrsten oprijem na kovinske primerje kot tudi 2K barvne premaze, kovine in barvane plastike.

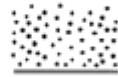


Lahko jo prekrijemo z barvo po 1,5 ure po nanosu.

Se zelo hitro suši zaradi reakcije z vlago v zraku pri temperaturi okolice. Ko je suha, daje izvrstne karakteristike kot so odpornost na vodo, vlago, temperaturne razlike in vibracije.

#### FIZIČNE KARAKTERISTIKE

<b>Kemična osnova:</b>	Poliuretan
<b>Barve:</b>	bela, črna, siva
<b>Specifična teža:</b>	1,3 kg

#### NANAŠANJE

					$T^{\circ}$ ( $^{\circ}C$ )	R.H. (%)
RPS 55	25'-30'	1,5 h	$\approx 5,0 \text{ mm}/24$ UR		23	50

#### KARAKTERISTIKE IZDELKA PO SUŠENJU (23°C, 50% RELATIVNE VLAŽNOSTI)

	RPS 55	Enota	Način testiranja
<b>Trdota</b>	55-60	min	DIN 53505
<b>Oprijem</b>	$2,0 \pm 0,1$	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53504
<b>Raztezanje pri prelomu</b>	$\geq 300$	%	DIN 53504

## UPORABA

**Priprava površine:** površina mora biti čista in suha, brez vode, olja, masti in oksidacije pred nanosom tesnila

**Nanašanje:** tesnilne mase se lahko uporabljajo brez težav pri temperaturah med + 5 ° C in + 35 ° C, s pomočjo ročne ali pnevmatske pištole. Optimalna temperatura za podlage in tesnilne mase je med 15 ° C in 25 ° C. Ne uporabljajte pri temperaturah pod 5 ° C ali nad 40 ° C

**Čiščenje:** Nestrjen RPS 55 se lahko odstrani z belim špiritom ali drugim primernim topilom. Ko je masa suha, se lahko odstrani le mehansko.

**Premazovanje:** na splošno se na tesnilno maso RPS 55 lahko nanašajo drugi premazi. Priporočljivo je, da predhodno testiramo izdelek, da preizkusimo kompatibilnost. Pozornost je potrebno posvetiti uporabi alkohola ali alkidnih smol, saj lahko vplivajo na proces strjevanja tesnilne mase in se izkaže kot o podaljšanju časa sušenja barve. Trdota in trdnost premaza lahko zmanjša elastičnost tesnilne mase in povzroči pokanje filma barve.

## VARNOST

Upoštevajte navodila na etiketi . Za več informacij glej varnostni list. V skladu z nacionalnimi statutarnimi predpisi , veljavno zakonodajo glede varnosti in zdravja pri delu in tudi tiste v zvezi z odpravo odpadkov.

## SKLADIŠČENJE

Hranite v hladnem in prezračevanem prostoru, stran od neposredne sončne svetlobe. Skladiščite med + 5 ° C in + 30 ° C. Še posebej zaščititi pred vlago.

## ROK TRAJANJA

V originalni, zaprti embalaži je rok trajanja eno leto od proizvodnje.