



# 1K Pisztolyos szerelőhab Montageschaum



## TULAJDONSÁGOK:

Az adagolópisztollyal használható PRONOVA szerelőhab egy nedvességgel keményedő 1C poliuretánhab, amely számos építőanyaghoz kiválóan tapad. Jó hőszigetelő tulajdonságokkal rendelkezik. Nagyon jó méretstabilitás és öregedésállóság. Belső és külső használatra. Keményedés után vakolható és átfesthető. Ellenáll a szokásos építőipari vegyszereknek, rothadásmentes, nem mérgező és ellenáll az élősködőknek.

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK:

Ideális a tömítések visszatöltéséhez és szigeteléséhez, pl. ablakok, külső ajtórácsok és redőnydobozok beépítésekor, falnyílások és egyéb üregek habosításához, valamint csövek és elektromos szerelvények habosításához. Nem alkalmas ajtókeretek és ablakok gyors beépítésére kiegészítő mechanikus rögzítés nélkül. Az ajtókeretek és ablakok gyors beépítéséhez a PRONOVA Fast Foam 2C PU használatát javasoljuk.

## TERMÉKELŐNYÖK:

- ▶ Széles tapadási spektrum
- ▶ Univerzálisan alkalmazható
- ▶ Hang- és hőszigetelő
- ▶ Ellenáll a vegyi anyagokkal szemben
- ▶ Magas habhozam
- ▶ Ellenáll az öregedésnek

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK:

Nyersanyag alapanyag:	Poliuretán
Cellaszerkezet:	közepes - finom
Ömlesztett sűrűség:	kb. 20 kg/m <sup>3</sup>
Hőmérsékletállóság (kikeményedve):	-40 °C-tól +80 °C-ig (rövid távon 100 °C-ig)
Feldolgozási hőmérséklet:	+5 °C-tól +25 °C-ig
Tapadásmentes:	<sup>(1)</sup> kb. 10-15 perc <sup>(1) (1)</sup>
Vágható:	kb. 40-50 perc (20 mm-es szál) <sup>(1) (1)</sup>
Habhozam:	kb. 42 liter habmentes hab: kb. 42 liter
Keményedés:	Végző keménység kb. 24 óra elteltével <sup>(1)</sup>
Szabványok és tesztek:	DIN EN 15501-1: E, normál gyúlékonyság DIN 4102-1: B2

<sup>(1)</sup>Hőmérséklettel és páratartalomtól függően. Adatok a DIN EN ISO 291 szabvány szerinti klíma 23°C/50% RH szerint.

## ALJZAT ELŐKÉSZÍTÉSE:

Az aljzatnak szilárdnak, tisztának, por- és zsírmentesnek kell lennie. Szilikon, zsír, polietilén, formaleválasztó szerek vagy hasonló tapadást gátló anyagok nem vagy csak rosszul tapadnak. A ragasztási felületeket vízzel nedvesítse meg (pl. szórófejes flakon segítségével) a tömítés és a hab felhordása előtt, hogy biztosítsa az egyenletes kikeményedést.

## FELDOLGOZÁS:

Minden alkatrészt szakszerűen készítsen elő a rögzítéshez. Biztosítson PRONOVA habtisztítót a friss habfoltok tisztításához és eltávolításához. Az ideális feldolgozási hőmérséklet +20 °C. A túl hideg konzervdobozokat óvatosan melegítse fel langyos vízfürdőben. Soha ne melegítse +50 °C fölé, különben fennáll a kipukkadás veszélye. Túl forró konzervdobozok, z. A túl forró, pl. nyáron a járműből származó konzervdobozokat óvatosan hűtse le hideg vízfürdőben, ne rázza a konzervdobozokat!

Rázza meg erőteljesen a kannát kb. 20-30-szor, mielőtt a habszóró pisztolyhoz csatlakoztatja. Ezután csavarja a fekete dobozadapterrel ellátott dobozt a pisztolyra, ameddig csak lehet. Ne döntse meg és ne húzza túl a kannát. Azonnal húzza meg a pisztoly ravaszát, hogy a pisztoly teste megteljen habbal. Az adagolócsavarral állítsa be a kívánt vonalvastagságot. Adagolja takarékosan, legfeljebb 150%-ig. Térfogatnövelés a száradásig lehetséges. Túltöltés újrapréseléshez vezethet. Habrétegvastagság és -szélesség 50 mm-nél nagyobb vastagságban, több rétegben. Hagyja, hogy minden egyes réteg megszilárduljon.

## TISZTÍTÁS:

A friss habfoltokat azonnal távolítsa el a PRONOVA habtisztítóval. A kikeményedett hab csak mechanikusan távolítható el.

## TÁROLÁS:

Hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolja. Megfelelő tárolás esetén a PRONOVA szerelőhab a bontatlan eredeti tartályban akár 15 hónapig is használható. Gyártási dátum lásd a lenyomatot. Lásd a lenyomatot.

## ELLENŐRZÉS:

A maradék anyag ártalmatlanításakor tartsa be a hatósági előírásokat. Az üres dobozok a PDR újrahazsínítási rendszeren keresztül ártalmatlaníthatók.

## FONTOS MEGJEGYZÉSEK:

Soha ne tárolja vagy szállítsa a dobozt az autó belsejében! Csak a csomagtartóban, rögzítve és függőlegesen szállítsa a dobozt! Védje a kannát a napfénytől! Ne alkalmazzon erőszakot a kanna kupakdarabról való leválasztásához (robbanásveszély). Ne tisztítsa a pisztolyt vízzel. Ne szerelje szét a pisztolyt. Ne kaparja le a pisztolytestről a habmaradványokat éles tárgyakkal. További utasításokat a habpisztoly használati utasításában talál. A felhordás során viseljen megfelelő védőruházatot (védőkesztyűt/szemüveget). Mivel a pozícionálási és feldolgozási körülményekre nincs befolyásunk, a feldolgozandó anyagok nagy száma miatt nem tudjuk garantálni a feldolgozási eredményt egyedi esetekben. A lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, ha kétségei vannak, tesztelje saját maga az anyag kompatibilitást.

Használat előtt olvassa el a dobozon található biztonsági utasításokat, és vegye figyelembe a biztonsági adatlapon szereplő információkat. A biztonsági adatlap elérhető a [www.pronova-dichtstoffe.de](http://www.pronova-dichtstoffe.de) weboldalon.

## KISZÁLLÍTÁSI FORMA:

Konténer: 750 ml-es kanna

Csomagolás: Színárnyalat: 12

db/karton: Világos bézs

A jelen műszaki adatlapon szereplő információk intenzív laboratóriumi és gyakorlati alkalmazási vizsgálatokon alapulnak, és iránymutatásként és ajánlásként szolgálnak. Nem jelentenek garanciát vagy szavatosságot. Az adott alkalmazásért a felelősség a felhasználót terheli. A különböző anyagok és a r a j t u n k kívül álló munkakörülmények miatt kétség esetén javasoljuk, hogy végezze el saját tesztjeit.

További információért kérjük, hívja a 00 800 / 63333782 telefonszámot (Németország, Ausztria, Svájc és Hollandia vezetékes vonalain ingyenesen). A

jelen műszaki adatlap megjelenésével minden korábbi változat érvényét veszti.

## PRONOVA DICHTSTOFFE GMBH & CO. KG

Rudolf-Diesel-Straße 12 - 55543 Bad Kreuznach

Telefon +49 671 920015-0 - Fax +49 671 920015 5020

info@pronova-dichtstoffe.de - [www.pronova-dichtstoffe.de](http://www.pronova-dichtstoffe.de)

