

NOVADURIT[®] AKTIVÁTOR

Popis:

NOVADURIT[®] AKTIVÁTOR je univerzální aktivátor pro anaerobní pryskyřice NOVADURIT[®]. Jeho použití je doporučeno zejména pro urychlení vytvrzovací reakce jednotlivých typů, umožňuje použití tmelů při nízkých teplotách a na pasivních nebo povrchově upravených materiálech.

Použití:

NOVADURIT[®] AKTIVÁTOR dokonale připravuje povrch a používá se zejména v případech, kdy je požadována zvýšená rychlost vytvrzení anaerobních tmelů NOVADURIT[®], pro aplikace na pasivních materiálech jako je hliník a jeho slitiny, nerezová ocel, chrom, nikl, zinek, umělé hmoty, keramika nebo speciálně povrchově upravené materiály (např. černěním, fosfátováním, kalením ap.). Zároveň se používá v případech, kde je velká spára nebo vůle. Umožňuje vytvrzení tmelů NOVADURIT[®] při nízkých teplotách až do +5°C.

Výhody:

- Jednoduchá aplikace
- Optimální příprava povrchu
- Umožňuje spojování různorodých materiálů
- Urychluje vytvrzení
- Umožňuje práci za nízkých teplot

Pokyny pro použití:

1. NOVADURIT[®] AKTIVÁTOR nastříkejte na oba povrchy určené ke spojení, které předtím byly zbaveny starých těsnících materiálů (např. výrobkem REMOVER[®]TAL) a mastnot (např. výrobkem TECHNOSOL[®]). Pro malé spáry postačí ošetřit pouze jednu stranu.
2. NOVADURIT[®] AKTIVÁTOR nechejte řádně odpařit tak, aby byl lepený povrch kompletně suchý.
3. Po aktivaci povrchů naneste požadovaný typ tmelu NOVADURIT[®] na jednu nebo obě plochy a díly okamžitě smontujte.
4. Pokud je to možné, pohybujte několik sekund lepenými povrchy vůči sobě, aby došlo k řádnému rozetření tmelu pro jeho maximální účinnost.
5. Montované díly zajistěte a nepohybujte s nimi tak dlouho, než bude dosaženo manipulační pevnosti tmelů NOVADURIT[®].

Technická data:

Barva:	Světle zelená
Bod tání:	90 až 104°C
Teplota vzplanutí:	-5°C
Hustota (při 20°C):	723kg/ m ³

Balení:

Sprej, 250 ml

Naše ústní a písemná technická doporučení předáváme s nejlepším vědomím a platí jen jako nezávazné pokyny. Ve vztahu k případným právům třetích osob Vás neosvobozují od vlastních zkoušek výrobků podle účelu použití. Aplikace produktů uskutečněné mimo naše kontrolní možnosti jsou proto výhradně ve Vaší odpovědnosti. Samozřejmě zaručujeme kvalitu produktů podle našich všeobecných prodejních a dodacích podmínek.