

DINITROL 991 ZERO RUST GÉL



A DINITROL 991 ZERO RUST GÉL tökéletes megoldás a rozsdá eltávolítására. A DINITROL 991 ZERO RUST GÉL kiterjedt kutatás innovatív eredménye. A makacs rozsdá teljes és tartós eltávolítására kiváló, minden típusú vasról eltávolítja a rozsdát. A DINITROL 991 ZERO RUST GÉL biztonságosan használható fémekre, nem károsítja a műanyagot, gumit, PVC-t és más olyan felületeket, amelyekkel kapcsolatba kerülhet. Akár 4 hétig megakadályozza a rozsdá újraképződését. Nem színezi el a rozsdamentes acélt és nem marja.

- Használatra kész, nem kell hígítani
- A vastag rozsdát is eltávolítja
- Nem mérgező, biológiailag lebontható
- Vízbázisú, nem tartalmaz savakat és maró oldatokat

Felhasználási terület:

A DINITROL 991 ZERO RUST GÉL fémekről és rozsdamentes acélról tökéletesen távolítja el a makacs rozsdát. Különösen alkalmas olyan felületek rozsdamentesítésére, melyek elhelyezkedésük, méretük, stb. végett nem helyezhetők folyadékba.

Alkalmazás:

A kezelendő felületet meg kell tisztítani, az olajat és egyéb szennyeződést el kell távolítani. A felhasználni kívánt anyagmennyiséget át kell önteni egy edénybe, amennyi szükséges lehet a felületen lévő rozsdá eltávolítására. A fel nem használt anyagot ne öntse vissza az eredeti tartályba! A DINITROL 991 ZERO RUST GÉL-t ecsettel kell felvinni a felületre. Időnként ellenőrizni kell a gél hatását. A rozsdá eltávolítása után le kell öblíteni vízzel az elemet. A mélyen átrozsdásodott részeken (5 mm vagy annál mélyebb) hosszabb ideig (max. 24 óra) hagyja hatni a gélt. A hatóidő után az elemet vízzel és egy ronggyal meg kell tisztítani. A DINITROL 991 ZERO RUST GÉL ártalmatlanításának módját, csak a keletkezett oldat vastartalma határozza meg. A legtöbb esetben biztonságosan kiönthető a lefolyóba.

A DINITROL 991 ZERO RUST GÉL-lel rozsdátlanított, valamint portalanított felület készen áll minden további előkészítés nélkül a további munkafolyamatokra.

DINITROL 991 ZERO RUST GÉL



Műszaki adatok:

Forma:	gél
Szín:	sárgás-áttetsző
Szag:	jellegzetes
Bázis:	vízbázis
Hatási idő:	2-24 óra (rozsdavastagságtól függően)
Tárolás, felhasználás:	száraz, hűvös helyen, +15 és +25 °C között
Eltarthatóság:	18 hónap
Kiszerezés:	1 liter flakon
Veszélyt jelző piktogram:	-

Egészségi és biztonsági adatok találhatóak a termék biztonsági adatlapján és címkéjén.

Minden technikai információ az elvégzett kísérletek, a gyakorlati alkalmazás során tapasztalt tanulságok figyelembe vételével történt. Különböző technológiai körülményeknél, különböző feldolgozási feltételeknél az általános érvényességek, egyedi adatok és ajánlások eltérhetnek. Mivel az alkalmazást és a feldolgozási módszert nem ismerjük, a felhasználónak kell igazodni az adott körülményekhez. Javasoljuk, hogy végezzék el a megfelelő teszteket a termék alkalmazása előtt a mindenkori követelményekhez igazodva. A folyamatos technikai fejlődés végett a termék használati és alkalmazási változtatásának a jogát fenntartjuk. Ezzel a műszaki információval az előző előírások érvényüket veszítik.