



ANAREZ®

Prípravok určený na odstraňovanie bežnej hrdze zo všetkých korodujúcich materiálov. Pri použití ANAREZU® dochádza k premene oxidu železa (hrdze) na fosforečnany, ktoré je možné ľahko odstrániť opláchnutím alebo zotretím.

POUŽITIE

Pri použití ANAREZU® dochádza k premene oxidu železa (hrdze) na fosforečnany, ktoré je možné ľahko odstrániť opláchnutím alebo zotretím. Plocha je tak potom pripravená pre ďalšie úpravy a použitie. ANAREZ® je vhodné používať všade tam, kde je nutné zbaviť kovový povrch vzniknutej korózie a ďalej ho chrániť farbou alebo inak upravovať.

VÝHODY

- jednoduchá aplikácia
- veľmi účinný
- šetrí čas

NÁVOD NA POUŽITIE

ANAREZ® pred použitím dôkladne pretrepte! Plocha určená k odkorodovaniu sa najprv mechanicky zbaví od nečistôt (napr. drôtenou kefou, brúsnym papierom). ANAREZ® sa nanáša štetcom, alebo striekaním na ošetrovanú plochu alebo predmety určené k odkorodovaniu môžete ponoriť do roztoku. U viac skorodovaných častí sa odporúča postup niekoľkokrát opakovať. Odstraňovanie skorodovaných častí sa týmto postupom urýchli. ANAREZ® sa nechá pôsobiť na skorodovanej ploche až do zaschnutia. Potom zotriete vzniknutý prášok a povrch môžete ďalej upravovať napríklad náterom.

UPOZORNENIE

Horľavina II. triedy. Po skončení práce si umyte ruky teplou vodou a mydlom, potom ošetríte krémom.

SKLADOVANIE A LIKVIDÁCIA

Neskladujte spoločne s potravinami. Mimo dosahu detí. Chráňte pred teplom a priamym slnkom a možnými zdrojmi vznietenia. Skladujte v pôvodných obaloch s dobre uzavretými uzávermi. Teplota skladovania 5 až 30 °C. Malé množstvo je možné likvidovať cez kanalizáciu po nariadení s väčším množstvom vody a neutralizácií pH.

TECHNICKÉ DÁTA

Skupenstvo (20 °C):	koloidný roztok
Hustota:	1070 kg/m ³
Bod vznietenia:	nad 50 °C
Hodnota pH (20 °C):	1-2

OBSAH

5 l kanister
25 l kanister

SKLADOVÉ ČÍSLO

200 725
200 735

