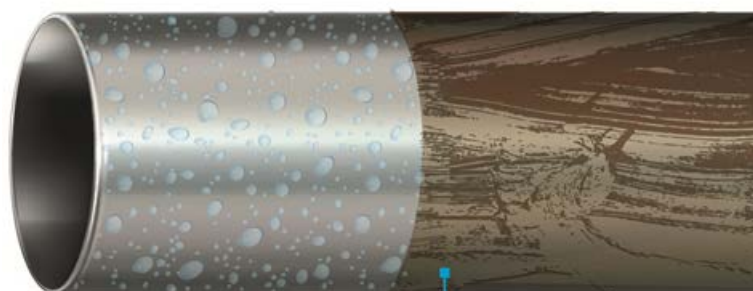


DENSO®-AQ Primer

Informace o výrobku



AQ Primer

Zvláštní výhody:



≤ 80°C

Pro provozní teploty do +80 °C.



Vynikající smáčení vlhkých povrchů.



Jako předběžná úprava povrchu postačí odstranění rzi drátěným kartáčem.



Žádné přerušování vedení během obnovy zatížených linek.



Neobsahuje rozpouštědla.

Antikorozní směs na bázi vazelíny pro nátěry vlhkých kovových povrchů.

Již sto let je DENSO Group Germany symbolem zkušeností, kvality a spolehlivosti v oblasti ochrany proti korozi a výstavby silnic. Úspěch této mezinárodně vedoucí skupiny společností je založen na vývoji "DENSO bandáže" - prvního výrobku na světě pro pasivní antikorozní ochranu potrubí - který byl patentován již v roce 1927. Od té doby společnost DENSO Group Germany stanovuje a zaručuje nejvyšší standardy kvality s technicky perspektivními výrobky. Výzkum, vývoj a výroba probíhají výhradně v Německu. Naši zaměstnanci v osobní spolupráci se zákazníkem realizují trvale bezpečná a individuální řešení.

Popis produktu

DENSO®-AQ Primer je antikorozní přípravek na bázi vazelíny. Více než 90 let zkušeností, zejména s vazelínovými páskami vynalezenými společností DENSO (*DENSO®-Binde*), bylo použito při vývoji DENSO®-AQ Primer.

DENSO®-AQ Primer byl speciálně vyvinut pro nátěry vlhkých potrubí a komponentů. Takové vlhké povrchy se projevují například v zatížených potrubích, chladičích potrubích nebo také při vysoké vlhkosti prostředí. Za těchto podmínek nelze použít obvyklé antikorozní nátěry.

Použitím DENSO®AQ -Primer se vyhnete vysokým nákladům na přerušování linky nebo dlouhému čekání na provedení sanačních opatření.

DENSO®-AQ Primer se používá společně s osvědčenými petrolatovými páskami DENSO®. V závislosti na požadované třídě zatížení a provozní teplotě jsou k dispozici různé typy pásek.

DENSO®-AQ Primer lze používat při trvalých provozních teplotách až do +80 °C.

DENSO®-AQ Primer je součástí systému antikorozní ochrany VivaxCoat®, který se skládá z antikorozní pásky DENSO®-Tape MT nebo DENSO®-Tape LT a mechanické ochranné pásky DENSOLEN®-AS50. Systém VivaxCoat® splňuje požadavky specifikace GRTgaz (Francie) pro třídy HR a THR.

-Základní nátěr DENSO®AQ -Primer se - nanáší ručně nebo špachtlí na povrch zbavený rzi a uvolněných nánosů. Na vlhkém podkladu je vlhkost z povrchu - vytlačena a povrch je uzavřen proti korozivním médiím.

Požadavek na výrobek: v průměru 500 g/m²

Typické vlastnosti produktu

Majetek	Jednotka	Typická hodnota	Zkušební metoda
Pracovní teplota	°C (°F)	-10 až +50 (+14 až +122)	-
Provozní teplota	°C (°F)	-30 až +80 (-22 až +176)	-
Bod odkapávání DENSO®-AQ Primer	°C (°F)	>+100 (>+212)	DIN 51801
Odolnost proti katodickému rozpojení 28 dní, 23 °C (s páskou DENSO®-Tape MT)	mm (poloměr)	≤7	EN 12068
Odolnost vůči mikroorganismům (peel test) (s páskou DENSO®-Tape MT)	-	Kohezní separace	EN 10329
Tepelné stárnutí 100d při 80°C (s páskou DENSO®-Tape MT)	-	Kohezní separace	EN 12068

Informace pro objednávání a balení

Kbelík á 10 kg.

Jiné velikosti balení jsou k dispozici na vyžádání.

Skladování

DENSO®-AQ Primer lze skladovat v neotevřeném originálním balení po dobu nejméně 60 měsíců od data výroby.

Skladovací teplota: ≤ +40 °C

DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Německo
Telefon: +49 214 2602-0 | info@denso-group.com
www.denso-group.com

Naše informace o produktech, doporučení pro zpracování a další tištěné materiály poskytují rady podle našich nejlepších znalostí a odrážejí stav našich znalostí v době tisku. Obsah však není právně závazný. Proto nepřebíráme žádnou odpovědnost za nesprávné nebo opomenuté rady. Zpracovatel je povinen zkontrolovat vhodnost a možnosti použití pro zamýšlený účel.

Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny uvedené značky zákonem chráněnými ochrannými známkami společnosti DENSO, přinejmenším v Německu. Platí výhradně naše Všeobecné obchodní podmínky, které najdete na adrese www.denso-group.com. Místem příslušnosti je Leverkusen/Německo.

11.2021