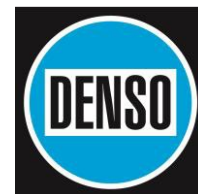
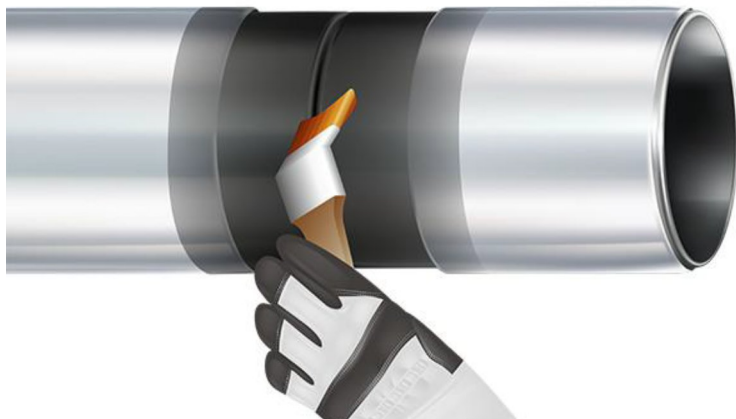


# DENSOLEN® -HT, -HT25, -MT25 Primer



## Termékatlap



### Különleges előnyei:

- ✓ Tökéletesen illeszkedik a DENSOLEN® szalagokhoz és szalagrendszerekhez.
- ✓ Kiválóan ellenáll a katódos leválásnak.
- ✓ Acél és más fémfelületekhez.
- ✓ Gyorsan szárad és könnyen alkalmazható..
- ✓ Kompatibilis a PE, PP, FBE, PU, CTE és bitumenes gyári burkolatokkal.
- ✓ Hengerrel vagy ecsettel történő felhordáshoz.

## Oldószeres alapozó a DENSOLEN szalagokhoz és szalagrendszerekhez

A DENSO Group Germany egy évszázada képviseli a korrózióvédelem és az útépités területén a minőséget, tapasztalatot, és a megbízhatóságot. A nemzetközileg vezető vállalatcsoport sikere a már 1927-ben szabadalmaztatott "DENSO-szalag" - a világ első terméke a csővezetékek passzív korrózióvédelmére. Azóta a DENSO Group Germany a legmagasabb minőségi szabványokat állítja fel és garantálja a technikailag előremutató termékeket. A kutatás, fejlesztés és a gyártás kizárólag Németországban történik. Az ügyfelekkel való személyes együttműködés keretében biztosítják munkatársaink a tartósan biztonságos és egyedi megoldásokat.

### Termékleírás

A **DENSOLEN®-HT/-MT alapozók** minden **DENSOLEN®** szalagrendszer szerves részét képezik, és a **DENSOLEN®** szalagok feltekerése előtt alapozóként kerülnek fel a fémfelületre és a szomszédos gyári bevonatra. A **DENSOLEN®-HT/-MT alapozók** oldószerként benzin alapúak, és butilkaucsuk, valamint gyantákat tartalmaznak a **DENSOLEN®** szalagok és a csőfelület közötti optimális tapadás érdekében.

A **DENSOLEN®-HT/-MT** alapozók két különböző párolgási tartományú oldószerrel állnak rendelkezésre. Ez azt jelenti, hogy optimális feldolgozási feltételeket biztosít mind a hideg (pl. **DENSOLEN®-HT Primer**) mind a meleg (pl. **DENSOLEN®-MT25**

**Primer**) éghajlati örölmények között.

A **DENSOLEN®-HT/-MT alapozókat** magas fedőképesség jellemzi. Elegendő egy vékony fedőbevonat. A felületre felhasznált mennyiség kb. 0,2 liter/m<sup>2</sup>.

A **DENSOLEN®-HT/-MT alapozó** javítja a **DENSOLEN®** szalagrendszerek hámlási szilárdságát mind a fémfelületen, mind a gyári bevonaton, és így támogatja a tartós korrózióvédelmet.

A **DENSOLEN®-HT/-MT** alapozó felhordása előtt a felületet meg kell tisztítani (tisztasági fok ST2 vagy SA2,5 az ISO 8501-1 szabvány szerint) és meg kell szárítani. Ha a **DENSOLEN®**

szalagrendszer felhordását nem közvetlenül az alapozó száradása után kezdjük el, akkor az alapozót legkésőbb 6 óra elteltével ajánlott ismételt felvinni.

A **DENSOLEN®-HT/-MT** alapozó ecsettel vagy festőhengerrel hordható fel.

A **DENSOLEN®** szalagok felhelyezése előtt az alapozónak meg kell száradnia. Az alapozó típusától, a környezeti hőmérséklettől, a légmozgástól és a páratartalomtól függően a száradási idő körülbelül 5-25 perc.



[www.denso-group.com](http://www.denso-group.com)



H-1037 Budapest, Bojtár u.36.  
Tel.: +36 1 950 1384

[www.tiro.hu](http://www.tiro.hu) • [info@tiro.hu](mailto:info@tiro.hu)

2022.12 V01.03

## Terméktulajdonságok

Tulajdonságok	Egység	Tipikus értékek			Vizsgálati módszer	
		H T	H T 25	M T 25		
Oldószer	-	Benzin	Benzin	Benzin		
Sűrűség	+23°C	g/cm3	0,79	0,78	0,80	DIN 51757
Szilárdanyag-tartalom		súly - %	30	24	≥ 24	ISO 1515
Aromatikus anyagok tartalma		súly - %	< 0,0005	< 0,0005	< 0,01	-
Száradási idő kézi alkalmazás esetén <sup>1)</sup>		perc (kb.)	5 - 10	5 - 10	20 - 25	-
Maximális várakozási idő a DENSOLEN® szalag felhelyezéséig		h	< 8	< 8	< 8	-
Felhasznált anyag mennyisége		l/m2	0,2	0,2	0,2	-
Üzemi hőmérséklet <sup>2)</sup>		°C	-60 -tól +100 -ig	-60 -tól +100 -ig	-60 -tól +100 -ig	-

1) A hőmérséklet, a páratartalom, a légmozgás és a cső felületi hőmérsékletének függvényében.

2) Az alkalmazott DENSOLEN® szalagrendszerrel függően.

Felhasználási hőmérséklet	
Környezet	-40°C +60°C
Csőfelület	min. +3°C-al a harmatpont felett, max. +85°C

## Rendelési információk és csomagolási egységek

Csomagolás	Mennyiség (liter)	Bruttósúly ( kg )
4 doboz kartononként	1	0,92
Fémvödör	5	4,70
Fémvödör	10	8,70
Hordó	180	168,00

## Tárolás

A DENSOLEN®-HT/-MT alapozó a gyártási dátumtól számítva 60 hónapig tárolható bontatlan csomagolásban.

Tárolási hőmérséklet : - 10°C és +50°C között

Tárolja száraz helyen, állítva fedelével felfelé.

Termékinformációink, alkalmazási javaslatunk és a termékkel kapcsolatos egyéb dokumentumok kizárólag az Ön kényelmét szolgálják. Mivel számos beépítési tényezőt nem tudunk befolyásolni, a felhasználónak kell meghatározni a termékek rendeltetészerű felhasználásra való alkalmasságát, és vállalnia kell az ezzel kapcsolatos minden kockázatot és felelősséget. A jelen dokumentumban található összes információ útmutatóként szolgál, és nem minősül a specifikációra vonatkozó kötelezettségvállalásnak. A dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak. Emiatt nem vállalunk felelősséget a pontatlan tanácsadásért vagy a tanácsadás elmulasztásáért. A felhasználó felelőssége a termék felhasználási területeinek ellenőrzése és a rendeltetészerű használatra való alkalmasságának ellenőrzése. A [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com) oldalon elérhető Általános értékesítési feltételeink irányadóak. 2020.10

Fentiek az eredeti német termékinformáció fordítása. Bármilyen eltérés vagy a jelen terméktájékoztató értelmezésével kapcsolatos vita esetén a megfelelő német termékinformáció német nyelvű szövege a mérvadó, amely elérhető a [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com) oldalon. A jogviszonyra a német jog az irányadó.