

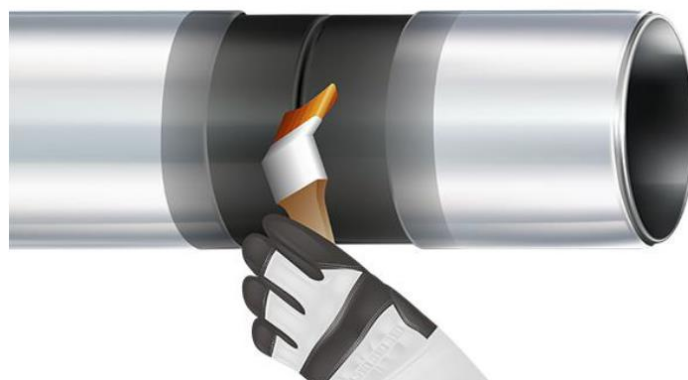
# PODKŁAD GRUNTUJĄCY DENSOLEN<sup>®</sup> - HT PRIMER



Podkład na bazie rozpuszczalnika przeznaczony do taśm i systemów taśmowych DENSOLEN<sup>®</sup>

## Zalety systemu:

- Doskonale dopasowane do taśm DENSOLEN<sup>®</sup>
- Znakomita odporność na odspojenie katodowe
- Przeznaczony dla stali oraz innych powierzchni metalowych
- Możliwość nakładania przy pomocy rolki lub pędzla
- Szybkoschnący
- Kompatybilność z powłokami fabrycznymi wykonanymi z PE, PP, FBE, PU, CTE



## Opis produktu DENSOLEN<sup>®</sup>-HT PRIMER:

- Podkład DENSOLEN<sup>®</sup>-HT jest integralną częścią wszystkich systemów taśm DENSOLEN<sup>®</sup>. Primer jest nakładany na powierzchnię metalu i powłok fabrycznych jako warstwa podkładowa przed owinięciem taśm
- Skład DENSOLEN<sup>®</sup>-HT jest oparty jest na nafcie, zawiera kauczuk butylowy oraz żywice zapewniające optymalną przyczepność pomiędzy taśmami DENSOLEN<sup>®</sup> a powierzchnią rury
- Podkład DENSOLEN<sup>®</sup>-HT jest bardzo wydajny. Na pokrycie 1 m<sup>2</sup> zużywa się 0,2L
- DENSOLEN<sup>®</sup>-HT Primer znacząco poprawia parametr wytrzymałości na odrywanie
- DENSOLEN<sup>®</sup>-HT Primer może być również stosowany do tymczasowego zabezpieczenia wypiaszkowanych powierzchni przed rdzą.
- Przed nałożeniem podkładu DENSOLEN<sup>®</sup>-HT powierzchnia powinna być oczyszczona (zgodnie ze standardem ISO 8501-3: ST2 lub SA 2,5)
- Taśmy należy nawinąć natychmiast po wyschnięciu podkładu, jeśli czas między nałożeniem podkładu na nawinięciem taśmy jest dłuższy niż 6 godzin zaleca się ponownie zaaplikować primer
- Warstwa podkładowa musi być sucha przed nałożeniem taśm DENSOLEN<sup>®</sup>. Czas schnięcia wynosi w przybliżeniu od 5 do 25 minut, jest zależny od temperatury otoczenia, ruchu powietrza i wilgoci

## Podstawowe dane techniczne:

### DENSOLEN®-HT:

Parametr:	Jednostka:	Wartość:	Metoda badań
Rozpuszczalnik	-	Benzyna lakowa	
Punkt zapłonu	°C	-18 (-0,4)	DIN EN 57
Gęstość (+23°C)	g/cm <sup>3</sup>	0,79	DIN 51757
Zwartość cząstek stałych	Wt%	30	ISO 1515
Zawartość związków aromatycznych	Wt%	<0,0005	-
Czas schnięcia	minuty	5-10	-
Maksymalny czas po aplikacji taśmy DENSOLEN	h	<8	-
Zużycie	l/m <sup>2</sup>	0,2	-
Temperatura pracy	°C	-60 do +100	-

#### Temperatura przetwarzania

Środowisko	-40°C do +60°C
Powierzchnia rury	Minimum +3°C powyżej temperatury punktu rosy, maksimum +85°C

Parametr:	Zawartość (l)	Waga (kg)
Karton 4 puszki	1	0,92
Metalowe wiadro	5	4,70
Metalowe wiadro	10	8,70
Beczka	180	168