

# OH 66

TECHNICKÝ LIST 6/18

## VLASTNOSTI A DOPORUČENÉ POUŽITÍ

### Popis produktu

Pomalou odpařující ředidlo pro polyuretanové nátěrové hmoty.

### Typické použití

Určené pro zlepšení parametrů polyuretanových barev při stříkání a pro zlepšení rozlivu barvy. Díky pomalému odpařování je obzvláště vhodné při vyšších teplotách.

### Skladování a skladovatelnost

Výrobek musí být skladován v neporušeném původním obalu při teplotě od 5 °C do 30 °C. Skladujte na suchém a dobře větraném místě mimo dosahu zdrojů tepla a vznícení. Je-li výrobek skladován za uvedených podmínek v neotevřeném obalu, je použitelný minimálně 5 let od data výroby. Datum výroby uvedené na etiketě výrobku je zároveň číslem výrobní šarže.

### Zdraví a bezpečnost

Věnujte pozornost údajům na etiketě a v bezpečnostním listě. Používejte na dobře větraném místě. Nevdechujte výpary / aerosol. Zamezte styku s kůží. Při styku s kůží okamžitě omyjte vhodným čističem a mýdlem s vodou. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte velkým množstvím vody a ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

### Odvolání

Informace uvedené v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem ke skutečnosti, že výrobek je často používán v podmínkách mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Vyhradzujeme si právo na změnu výše uvedených informací bez předchozího upozornění.

Pro další informace prosím kontaktujte našeho zástupce. Produkt je určen pouze pro profesionální použití.

Pokud existují rozdíly mezi různými jazykovými verzemi tohoto dokumentu, upřednostňuje se verze v anglickém jazyce.

### Zastoupení v České republice:

ATRYX, s.r.o.

Areál D8 – Park Logistik a.s., Hala B79

Zagarolská 163

277 51 Nelahozeves

Tel.: +420 724 936 023

[www.atryx.cz](http://www.atryx.cz)

[atryx@atryx.cz](mailto:atryx@atryx.cz)

## TECHNICKÉ ÚDAJE

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Obsah sušiny:</b>                     | 0 ± 2 % (obj.) |
| <b>Bod vzplanutí:</b>                    | 47 °C          |
| <b>Specifická hmotnost:</b>              | 0,97 Kg/l      |
| <b>VOC:</b><br>(těkavé organické látky)* | 970 g/l        |

\*Hodnota stanovena výpočtem.

### Balení

|       | Množství<br>(L) | Velikost obalu<br>(L) |
|-------|-----------------|-----------------------|
| OH 66 | 10, 20          | 10, 20                |

Barevný odstín  
čirý