

# OH 07

TECHNICKÝ LIST 2/18

## VLASTNOSTI A DOPORUČENÉ POUŽITÍ

### Popis produktu

Ředidlo OH 07 je doporučeno pro nátěrové hmoty, které lze ředit xylenem.

### Typické použití

Určeno pro zlepšení parametrů barvy pro stříkání a pro zlepšení rozlivu barvy. Lze jej rovněž použít na čištění stříkacího zařízení a náradí před a po aplikaci.

### 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 dosah tepla a zdrojů 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 zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte velkým množstvím vody a ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží okamžitě omyjte vhodným čističem a mýdlem s vodou.

### 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. Vyhrazuje 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>	24 °C
<b>Specifická hmotnost:</b>	0,87 Kg/l
<b>VOC:</b> (těkavé organické látky)*	870 g/l

\*Hodnota stanovena výpočtem.

### Balení

	Množství (L)	Velikost obalu (L)
OH 07	5, 10	5, 10

Barevný odstín  
čirý