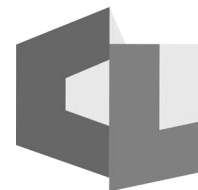


# Nowy żelkot Maxguard™ NT

## - ASHLAND®



Ashland to światowy lider w branży kompozytów, producent wysokiej jakości żywic i żelkotów poliestrowych. Firma Ashland działa w ponad 100 krajach, a fabryki produkcyjne rozmieszczone są w Ameryce Północnej, Ameryce Południowej, Europie, na Bliskim Wschodzie, Azji i Pacyfiku. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom rynku, Ashland prowadzi prace badawczo-rozwojowe, których celem jest stałe dążenie do dostarczania nowych rozwiązań dla potencjalnych odbiorców przy użyciu najbardziej efektywnych metod produkcji. Działania te realizowane są w oparciu o dążenie do możliwie jak najmniejszego wpływu na środowisko naturalne, z zachowaniem dbałości o zdrowie i bezpieczeństwo pracowników. Wszystkie zakłady produkcyjne Ashland posiadają certyfikaty ISO 9001 i ISO 14001, a wszelkie podejmowane działania oparte są o wytyczne „Odpowiedzialność i troska”.

Maxguard™ NT jest żelkotem o niskiej emisji i zawartości styrenu. Zawiera poniżej 20% styrenu w porównaniu do standardowych żelkotów, które zawierają styren w ilości około 40%. Testy emisji zostały wykonane przez Fiński Instytut Medycyny Pracy, który jest organizacją

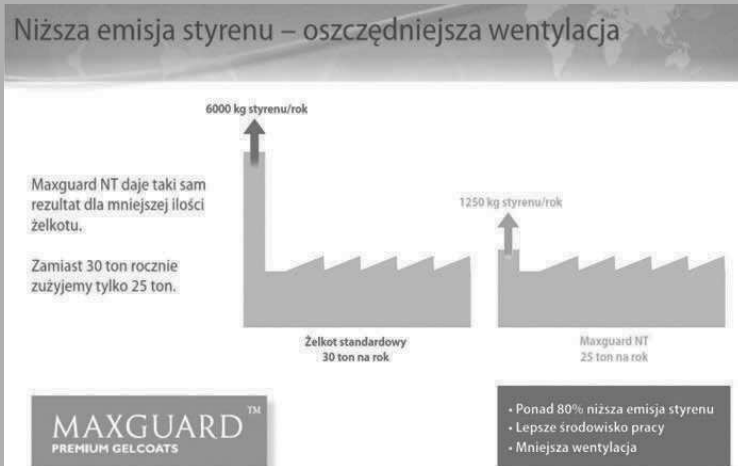
do badań specjalistycznych, częściowo finansowany przez państwo fińskie, promujący zdrowie i bezpieczeństwo w miejscu pracy.

Wyniki badań wykazały redukcję całkowitej emisji styrenu na poziomie 80%. Natrysk Maxguard™ NT na formy o du-

żych powierzchniach dawał efektywność transferu na poziomie 95% (tylko 5% strat) w porównaniu do żelkotu standardowego, gdzie efektywność transferu wynosiła 83%, co stanowiło 17% strat masowych.

Prócz obniżonej emisji styrenu, Maxguard™ NT jest żelkotem posiadającym cechy, które mogą być dostosowane optymalnie w zależności od potrzeb klienta. Spełnia on również wymogi wielu międzynarodowych norm, między innymi Lloyd's Register. Ponadto wykazuje doskonałą odporność na żółknięcie. Wyniki testów porównawczych przy ekspozycji 1000 godzin na promieniowanie UVA wykazały, że żółknięcie warstwy Maxguard™ NT następuje tylko w jednej trzeciej grubości warstwy standardowego żelkotu. Pozostał także wyższy procent połysku powierzchni żelkotu Maxguard™ NT.

Najnowszy żelkot Maxguard™ NT jest rewolucyjnym nowym produktem, który zdobył już uznanie wielu klientów w tej branży. Zaletami Maxguard™ NT są: znakomita ochrona przed działaniem wody i promieniowania UV, łatwość aplikacji, mniej styrenu emitowanego do otoczenia, co tworzy przyjazne i bezpieczniejsze środowisko pracy Maxguard™ NT. Spełnia także rygorystyczne normy ustanowione przez międzynarodowe organizacje.



artykuł sponsorowany

**Dystrybutorem produktów  
Ashland jest firma  
C-L Sp. z o.o. działająca rynku  
kompozytowym od 1998 roku.**

**C-L Sp. z o.o.  
ul. Szczecińska 58  
76-200 Słupsk  
cl@c-l.pl, www.c-l.pl**