

## Objaśnienie Numer partii + trwałość

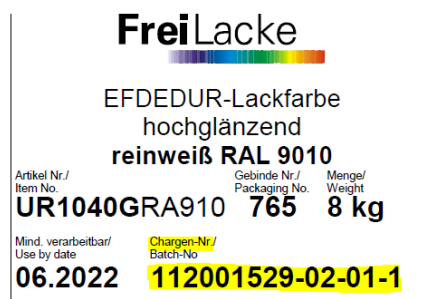
**Numer partii** umożliwia również po dostawie do klienta jednoznaczne przyporządkowanie produktu dokładnie zdefiniowanemu procesowi. Mają one duże znaczenie dla identyfikowalności, np. w przypadku wad. Numery partii drukowane są na różnych pokwitowaniach, jak np. potwierdzenie odbioru dostawy, etykieta.

Konstrukcja numeru partii/ 17 cyfr

fragment etykiety (zaznaczony na żółto)

Numer partii, np. **112001529-02-01-1**

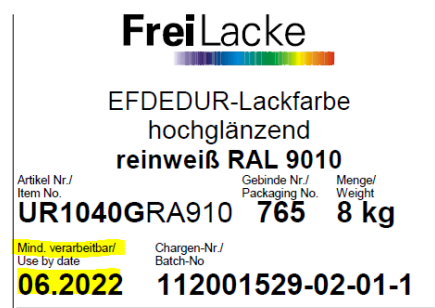
<b>11</b>	=	<b>liczba porządkowa/wewnętrzna</b>
<b>20</b>	=	<b>rok</b>
<b>01529</b>	=	<b>numer bieżący</b> (reset na nowy rok)
-	=	<b>separator</b>
<b>02</b>	=	<b>numer żądania</b>
-	=	<b>separator</b>
<b>01</b>	=	<b>liczba porządkowa/wewnętrzna</b>
-	=	<b>separator</b>
<b>1</b>	=	<b>liczba porządkowa/wewnętrzna</b>



**Trwałość** jest drukowana na etykiecie pod „Najlepiej przerobić przed“ (format: miesiąc.rok)

W momencie upływu daty trwałości, materiały powłokowe, podobnie jak żywność, nie są automatycznie niezdatne do użycia i zgodnie z naszym doświadczeniem, można je stosować często o wiele dłużej.

Istotne dla zmiany właściwości produktu są warunki przechowywania, które mogą ew. ujemnie wpłynąć na jakość materiałów powłokowych (np. w przypadku płynnych lakierów na lepkość, tworzenie osadów lub w przypadku lakierów proszkowych na płynność).



Odpowiednie warunki przechowywania winien zapewnić użytkownik, dlatego producent, z powodu odpowiedzialności za produkt, nie może dokonać przedłużenia trwałości.

Po upływie terminu trwałości minimalnej zalecamy wykonanie przed zastosowaniem produktu, następujących kontroli:

Lakier proszkowy: proszek musi być sypki lub łatwy do spulchnienia.

Lakier płynny: na powierzchni nie może tworzyć się „kożuch”. Żadnego osadu lub osad dający się łatwo mieszać.

Należy wykonać wzorzec powłoki do oceny. Kryteria oceny powinny stanowić co najmniej następujące właściwości: odcień kolorystyczny, rozlewność, struktura, połysk i przyczepność.

Dział udzielający informacji: QUS